

Amatérské



OBSAH

rece o vychovu radiotechnic-	
kých kádrů v SSSR	193
Ze zasedání Evropské rozhla-	
sové konference	194
Návrh na úpravu amatérského	
pracoviště	195
Kreslení radiotechnických	
schemat ,	195
Učíme se spájet	197
Spájecí pistele	19 9
Do začátku - krystalky	200
Návrh konstrukce mikrofonu	201
Ukaž mi svůj deník	202
Princip dutinových rezonátorů	203
Přijimač-vysilač pro pásma	50.
144 a 220 Mc/s	206
Souosé vedení a koncovky .	207
Methoda měření koncentric-	
kých kabelů	209
KVIZ	210
Tonosféra	210
Zkušenosti z dílny	210
Práce základních organisací .	211
Zajímavesti , ,	212
Naše činnost	214
Casopisy	216
Literatura	216
Malý oznamovatel	216
Rusko-český radiotechnický slovník 3 a 4. str. obálky.	

OBÁLKA

Vhodně a pečlivě upravené pracoviště umožňuje podstatně urychlit práci. Náš obrázek je k článku soudruha Maurence: "Novrh na úpravu amatérského pracoviště".

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává ČRA. Svaz československých radioamatérů, Praha II, Václavské nóm. 3, tel. 200-20. Redakce a administrace tamtéż. Řídí FRANTIŠEK SMOLÍK s redakčním kruhem (josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav [OACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr Bohumii KYASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislay SYOBODA, ing. jan VÁŇA, laureát státní ceny, Oldřich VESELÝ). Telefon Fr. Smolika 300-62 (byt 678-33). Vychází měsíčně, ročně vyide 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 18 Kčs, roční předplatné 216 Kčs, na ½ roku 108 Kčs včetně poštovného. Pro členy ČRA na 1 rok 190 Kčs, na 1/2 roku 100 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním ifstkem Státní banky československé, čís. účtu 33612. Tiskne Práce, tiskařské závody, n. p., základní závod 01, Praha II, Václavské nám. 15. Novinová sazba povolena. Dohlédaci pošt. úřad Praha 022. Otisk je dovolen jen s písemným svolením

vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspävků.

Toto číslo vyšlo 22. srpna 1952

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK I, 1952 • ČÍSLO **9**

PÉČE O VÝCHOVU RADIOTECHNICKÝCH KÁDRŮ V SSSR

Ing. Jos. Gajda

Za svého pobytu v Sovětském svazu. jsme poznali určité druhy výrob v oboru slaboproudé techniky. Udivovalo nás mimo jiné také to, jak velký počet vysoce kvalifikovaných technických a středně technických odborných kádrů pracuje v laboratořích, v přípravě výroby a výrobě samé. Tento radostný údiv nás vedl k tomu, že jsme si blíže všímali otázky péče o výchovu technických kádrů v rámci výrobního ministerstva, v jehož oblasti byly závody, které jsme navštívili. Uvedu proto v dalšim poznatky nikoliv výchově radiotechnických kádrů v SSSR v celé šíři, nýbrž jen o výchově technických kádrů v oblasti slaboproudého průmyslu spojovacích prostředků.

Nejprve však několik slov o organisaci odborného školení vůbec. Školení technických odborných kádrů je prová-děno v několika stupních. Základní odborné školení včetně t. zv. technického minima je prováděno obdobně jako u nás odborovými organisacemi v závodech v závodních školách práce za vydatné podpory vedení závodu. Školení se provádí mimo pracovní dobu. Středně technické školení v úrovni stupně naší odborné průmyslové školy s maturitou je prováděno v odborných školách budovaných při závodech výrobním ministerstvem. Přitom tyto školy t. zv. technikumy nepatří k závodu, nýbrž jsou řízeny a spravovány mini-sterstvem. Výrobní závod má jen se školou, resp. s ministerstvem, smluvní závazky, podle kterých poskytuje škole určité služby především tím, že poskytuje žákům školy možnost praktického cvičení ve výrobě a dále že uvolňuje řadu svých nejlepších odborníků, inženýrů a techniků pro vyučování a vedení praktických cvičení. Náklady na tyto služby jsou závodu hrazeny ministerstvem.

Technikumy mají podle druhu žáků dva běhy. Jeden běh čtyřletý pro žáky, kteří přišli náborem přímo po absolvování sedmileté základní školy, druhý běh pětiletý pro žáky z řad nejlepších dělníků a dělnic pracujících v závodě. V tomto pětiletém běhu se vyučuje večer a v neděli. Obsah a rozsah učební látky je v obou bězích stejný, jen některá praktická cvičení v pětiletém běhu s ohledem na žáky mající už určitou výrobně

technickou praxi odpadaji.

Nejvyššího odborného vzdělání se dostává těm nejlepším absolventům středně technických odborných škol na odborných vysokých školách, t. zv. institutech. Na tyto instituty jsou vysíláni nejlepší technici, nejlepší pracovníci přímo ze závodů a z laboratoří. A seznali jsme v závodech, že je velkou ctí a chloubou mít co největší počet žáků na těchto institutech.

Při bližším studiu poměrů na jednom z takových technikumů jsme seznali:

1. Že výchova technických kádrů je věcí plánu a že plány výchovy a růstu technických kádrů jsou skloubeny a sladěny s dlouhodobými úkoly, s plány výrobními a plány technického rozvoje.

 Že stalinskému heslu "Kádry řeší vše" byl od počátku a i nyní je dáván lidsky ten nejhlubší a věcně ten největší

význam.

3. Že leninské heslo "Spojovat revoluční theorii s revoluční praxí" je i zde na poli výchovy kádrů uplatňováno mírou pro nás překvapující a že ve srovnání s našimi poměry je rozvinuto přímo masové hnutí za ovládnutí vědy a techniky, které je prováděno v nejužším spojení školy s výrobou, v nejužším spojení theorie s praxí.

 Že při výchově technických kádrů je sledována zásada vysoké úrovně občanského politického uvědomění v duchu marx-leninismu a cíl vysoké specialisace v jednotlivých oborech za současného zvládnutí i odlehlých oborů techniky a vědy vůbec, které jsou podmínkou požadované vysoké specialisace.

5. Že otázce zvládnutí výrobní techniky, t. j. otázce technologie, otázce výroby samé, je na půdě školy dáván prvořadý význam daleko a daleko větší

než vidíme u nás.

Znak plánovitosti ve výchově technických kádrů je odvozen ze zásady komplexnosti socialistického plánování. Podíváme-li se na úkoly první poválečné sovětské pětiletky, vídíme, že zákon pětiletého plánu ukládá vychovat 602.000 specialistů s ukončeným vysokoškolským vzděláním, a 1,326.000 specialistů s ukončeným středoškolským vzděláním. Všimneme-li si pak průmyslových škol umožňujících splnění úkolů připadajících v tomto rámci na obor slaboproudé elektrotechniky, vidíme, že jen v oblasti

průmyslu bylo koncem první poválečné pětiletky vybudováno čtrnáct průmyslových škol, technikumů, specialisovaných pro jednotlivé obory slaboproudé techniky. Z toho osm škol bylo radiotech-nických. Tento počet škol však nezahrnuje střední odborné školy slaboproudé elektrotechniky mimo rámec slaboproudého průmyslu. Také nábor do těchto škol a rozmisťování kádrů je prováděno plánovitě. Při tom je nutné si všimnout, že plánovitost v náboru a rozmisťování neznamená nějaké mechanické přidělování bez zřetele na živého člověka. Nábor, který provádějí samy školy jak ve výrobních závodech svého oboru, tak v mládeži dokončující sedmiletou školu občanského vzdělání, opírá se především o zájem a vlohy jak jednotliv-ce, tak i celých kolektivů. Přitom velmi významnou úlohu mají zájmové kroužky pionýrů a komsomolské organisace, které plní úkol odborné předvýchovy a vzbuzování zájmu rozvíjením vloh o jednotlivé speciální obory. Proto žactvo těchto technikumů se skládá především z nejlepších mladých dělníků a dělnic a mládeže odchováné v zálibě o radiotechniku, elektrotechniku a jiné obory slaboproudé techniky ještě v době před vstupem na odbornou školu.

Pokud jde o učební osnovu v odborných předmětech, je tato sestavována tak, že v daleko větší míře než u nás je zde spojována theorie s živou praxí přímo ve výrobě. Žáci posledních dvou ročníků mají učební osnovou předepsána praktická cvičení prováděná přímo v závodech. Zadání a úkoly v tomto směru dávané jsou živé úkoly vzaté přímo z rámce dílčích plánů závodu. Tak na př. jsme se setkali s tím, že žák v praktickém cvičení měl zadán úkol vypracování projektu údržbářské dílny, t. j. dílny oprav výrobního zařízení. A podle tohoto projektu a pod vedením dotyčného žáka, samozřejmě po schválení projektu a pod dohledem zkušeného odborníka, se skutečně údržbářská dílna budovala. Také úkoly závěrečných

zkoušek — examenů (našich maturit) — jsou zadávány v úzkém vztahu k potřebám výrobního závodu. Tak na př. jsme se seznámili při návštěvě školy s prací jedné absolventky a v továrně jsme později poznali nově zaváděný výrobní proces podle této absolventské práce. A ta skutečnost, že na školách vyučují ti nejlepší technici ze závodu, přímo z laboratoří a dílen, ještě více upevňuje spojení theorie s praxí při výchově zdatných, vysoce kvalifikovaných technických kádrů. Poznali jsme také, že je věcí cti a obsahem dlouhodobých socialistických závazků nejlepších inženýrů a techniků v závodech vychovávání nových mladých technických kádrů.

Řekl jsem vpředu, že ve výchově technických kádrů je sledován požadavek specialisace. Pojmu specialisace nesmí se však rozumět tak, že škola vychováte chovává odborníky mechanicky, nějak úzce a šablonovitě specialisované. Z rozvrhu učiva můžeme poznat, že žák během studia na odborné škole podstatně prohloubí své občanskopolitické vzdělání získané v sedmileté základní školeí naučí se jedné z cizích světových řečí a dosáhne odborného vzdělání určeného oboru se zaměřením ke specialisaci na určitý úsek oboru. Přitom specialisace je prováděna podle jednotlivých úseků výrobního procesu, od výzkumu či vývoje, přes konstrukci a přípravu výroby k výrobě samé. A tak učební osnova hlavně v praktických cvičeních vedených zkušenými odborníky ze závodu je zaměřena na specialisaci těchto oborů: Výzkum a konstrukce, příprava výroby, výroba, provoz a údržba výrobních prostředků. Pro osvětlení uvedu konkretní případ. Tak na př. v průmyslové škole vakuové elektrotechniky v Leningradě je prováděna specialisace ve výchově kádrů pro obor vývoje a konstrukce elektronek, pro obor přípravy výroby, pro obor výroby samé a pro obor konstrukce, výroby a údržby výrobních prostředků, zařízení a měřicích a výrobně kontrolních přístrojů. Je samozřejmé,

že základní znalosti celého oboru vakuové elektrotechniky škola dává všem v plné míře.

Z těchto několika málo poznámek, které jsem uvedl, vidíme jasně, jak živá, jak komplexní a účelná je výchova odborných kádrů v Sovětském svazu. Z té skutečnosti, kolik odborných škol pro výchovu techniků-slaboproudařů je vybudováno jen na půdě sovět-ského slaboproudého průmyslu spojovacích prostředků, nepočítaje v to slaboproudá učiliště jiných sektorů, jako na př. sektorů železniční dopravy, letectví, mořeplavby, ozbrojených sil, rozhlasu, spoju atd., a z toho, jak o tyto školy je pečováno a jak jsou zajišťovány vším potřebným, můžeme usuzovat, jak velký význam vedoucí činitelé Sovětského svazu počínaje velkým Leninem, přikládali a přikládají modernímu oboru techniky oboru slaboproudé techniky a zvláště radiotechniky. Vždyť tomu ani jinak nemůže být, aby všem nebylo jasné, jak velký význam při budování socia-lismu a komunismu má slaboproudá elektrotechnika a zvláště její některé speciální obory, jako elektronika pro automatisaci a mechanisaci výrobních pochodů, radiolokace v obraně země proti vnějšímu třídnímu nepříteli, radiofikace a televise na vnitřní kulturně politické frontě. A proto i v tomto směru, ve směru chápání významu moderní radiotechniky a ve směru systematického a včasného zajišťování tohoto oboru potřebným počtem kvalifikova-ných technických kádrů musí nám být Sovětský svaz vzorem.

Jen cestou, kterou nám ukazuje Sovětský svaz, můžeme i u nás vybudovat vskutku socialistickou radiotechniku, sloužící v plné míře budování socialismu. Při tom i u nás musí platit zásada vyřčená soudruhem Stalinem: Kádry řeší vše. A proto věnujme po vzoru SSSŔ největší péči výchově politicky uvědomělých a odborně vysoce kvalifikovaných technických kádrů.

Ze zasedání Evropské rozhlasové konference ve Stockholmu



Skupina delegátů lidově demokratických zemí při koordinaci plánu televisních stanic. Zleva doprava: Gyula Révész, vedouci delegace Maďarské L. R. (zastupoval současně zájmy Albánské L. R.), Ing. Milan Zahradníček, delegát Československa, Ing. Ion Niculescu, delegát Rumunské L. R., Gyula Kodolányi, delegát Maďarské L. R., Ing. Dr Miroslav Joachim, vedouci čs. delegace (zastupoval současně zájmy Bulharské L. R.).



Zleva doprava: Prof. Vladimir Ivanovič Siforov, člen delegace SSSR, Nikolaj Nikolajevič Strelčenko, vedouci delegace SSSR, Šved Erik Esping, předseda Evropské rozhlasové konference.

NÁVRH NA ÚPRAVU AMATÉRSKÉHO PRACOVIŠTĚ

Jiří Maurenc

Základním prvkem dobrého amatérského výrobku je mechanická úprava, na které závisí stabilita a spolehlivost přístroje v provozu, odolnosť při manipulaci s ním a v neposlední řadě jeho celkový vzhled. To platí hlavně u měřicích přístrojů a u zařízení pro krátké vlny. Je sice pravda, že i přístroje postavené jen narychlo na prkénku splňují dočasně svůj úkol, ale má-li přístroj být trvanlivější než nčkolik dní nebo týdnů, je nezbytné, postarat se o dokonalejší

úpravu přístroje.

Jistě mluvím ústy každého amatéra, nebo alespoň veliké většiny amatérů, řeknu-li, že jeho přáním je mít vhodně upravené pracoviště a vybavené alespoň ták, aby mohl běžné mechanické práce provádět sám, bez cizí pomoci. Je k tomu zapotřebí pevného pracovního stolu a různých běžných i speciálních nástrojů. Běžné nástroje, mezi něž patří šrou-bovák, kleště, kladivo a pilník, má pravděpodobně každý doma. Speciálnější nástroje, t. j. lupenková pilka na kov, vrtačka s potřebnými vrtáčky, štípací kleště, jehlové pilníky, svěrák, závitníky a očka běžných rozměrů. Téměř nepostradatelným nástrojem amatérovy pracovny je dlouhá lékařská pinseta s kulatými špičkami. Pinsetou si dobře přidržujeme drátky, které letujeme na špatně přístupných místech. To jsou zhruba nástroje, které při svých pracích potřebujeme. Pro dobrou a rychlou práci potřebujeme mít nástroje přehledně uspořádány a mít je na dosah ruky. Není proto výhodné mít nástroje uloženy v zásuvce stolu, v nějaké krabici nebo bedničce, poněvadž při poměrně značném množství nástrojů malých rozměrů, nemůžeme mít přehled, mimoto se nástroje soustavným přehrabáváním zbytečně poškozují a znehodnocují. Opatřil jsem si proto překližku (může být i deska sklížená z prkének) a na ni jsem upevnil nástroje tak, aby se daly snadno sejmout. Každý jednotlivý kus je zavěšen na vhodném místě na dva malé hřebíčky, zatlučené do desky pře-kližky. Nestačí-li spolehlivě jeden až dva hřebíčky, použijeme tří. Čím méně hřebíčků použijeme, tím bude snímání a

K obrázkům na předchozí straně

Evropská rozhlasová konference (CER) se konala ve Stockholmu od 28. května do 30. června 1952. Zúčastnilo se jí celkem 31 zemí evropské oblasti. Úkolemkonference bylo provést rozdělení ultrakrátkovlnných kmitočtů pásem od 41 do 216 Mc/s pro rozhla-sovou a televisní službu. Zatím co země mírového tábora volily jednotnou a dobře zkoordinovanou soustavu přidělení kmitočtů, většina západních zemí své požadavky podstatně přehnala a nedokázala sjednotit normy svých televis-ních a rozhlasových služeb. V důsledku toho vypracovaný t. zv. Stockholmský plán nezaručuje ochranu před rušením. a země mírového tábora tento plán nepodepsaly.

odkládání nástrojů jednodušší a snazší. Dbáme, aby stejné druhy nástrojů byly pokud možno vedle sebe a seřazeny podle velikosti. Praktického odůvodnění pro tento požadavek není, poněvadž za několik dnů budeme mít rozložení nástrojů v paměti tak dokonale, že i potmě uchopíme ten pravý. Uspořádání podle velikosti je odůvodněno spíše vzhledem desky s nářadím. Jako doklad slouží fotografie na titulni straně.

Zhotovením desky pro nářadí a nástroje se nám obvykle uvolní zásuvka pra-covního stolu. Toho výhodně použijeme k uskladnění drobných mechanických součástí, jako šroubků, matiček, letovacích oček, podložek, montážních můstků, pojistek, ferrokartových jader atd.

Kdokoliv z amatérů ke mně přijde, obdivuje jednoduchou a účelnou úpravu zásuvky, do které jsem umístil krabičky od zápalek, ale bez obalu, a několik krabiček větších. V krabičkách od zápalek mám pohotovostní zásobu drobných součástek, a to tak, že v jedné řadě jsou různé velikosti šroubků a hned vedle nich ve druhé řadě krabiček příslušné matičky. Šroubky jsou seřazený od leva od nejmenších a nejkratších postupně k delším a větším. Souhlasně pak matičky a podložky obyčejné a pérové. Ve větších krabičkách mám součásti větší, jako montážní můstky různých velikostí, gumové průchodky, nenormalisorané šrouby a matičky a pod. Na pravý roh stolu upevníme svěrák, kterého můžeme mimo jiné výhodně použít při naví-jení cívek (viz článek v AR, č. 7).

Takovéto uspořádání amatérského mechanického pracoviště je velice přehledné, veškeré nástroje a drobné součásti jsou stále na dosah ruky, takže velmi ulehčují a zrychlují naší práci.

KRESLENI RADIOTECHNICKÝCH SCHEMAT

RNDr jindřich Forejt

Ve všech oborech techniky užívá se zjednodušených výkresů, které jsou určeny zvláště k tomu, aby ukázaly činnost nějakého zařízení, stroje, přístroje a pod. Původně se v takovýchto výkresech kreslily celé součásti, na př. ve strojnictví písty, kohouty, ve stavitelství okna, dveře, a v elektrotechnice motory, vypinače, telegrafní klíče a pod. Protože podrobné rozkreslování součástí je příliš pracné, hledala si technika úspornější způsoby vyjadřování a postúpně se místo výkresů ustalovaly jednoduché značky, které někdy připomínají svým tvarem součást, z jejíhož výkresu vznik-ly a někdy se již k nepoznání od ní liší. Takovýmto zjednodušeným výkresům říkáme schemata. (Vyslovuje se schema, nikoliv šema, protože je to slovo řecké, a ne německé). Pro různé účely se v elektrotechnice a zvláště v radiotechnice vyvinulo několik druhů schemat, z nichž každé slouží jistému účelu. Účelem tohoto článku je informovat čtenáře, zvláště začátečníky, o jednotném způsobu kreslení schemat a významu značek tak, aby mohli schemata číst. Jsou proto vybrány jen nejdůležitější značky z úplné normy nár. podniku Tesla, která je u nás téměř všeobecně přijata. Pro ty, kdo se o schemata zajímají podrobněji, slouží přílohy v letošním Slaboproudém obzoru č. 2 a 4, po případě v Elektrotechniku č. 5 a 6. Podnět k vypracování takovéhoto přehledu vyšel z řad čtenářů tohoto listu již téměř před rokem a podrobný přehled značek byl připraven již pro třetí číslo letošního ročníku. Po vyjití přílohy Slaboproudého obzoru byla však látka ještě upravena, a proto vychází teprve nyní.

Nejúplnější schema, kterého se také nejvíce používá, nazývá se obvykle podrobné a obsahuje všechny součástky zapojení i s hodnotami. Zvláště u amatéra sloužívá často i za podklad ke stavbě skutečného přístroje.

Pro přehledné znázornění složitějších

zařízení se užívá schematu jednoduššího, t. zv. jednodrátového. Způsob kreslení jednodrátových schemat není dosud sjednocen; jednodrátové schema obsahuje především hlavní součásti, kterými prochází zpracovávaný signál nebo napájecí energie, jako elektronky, usměrňovače, měřidla, přepinače, ale neobsahuje součásti podružné nebo samozřejmé jako na př. jednotlivé části sítového filtru, napájecí odpor a kondensátor v obvodu stínicí mřížky, podrobně všechny odbočky mezifrekvenčních transformátorů a pod. Převod energie z jednoho obvodu do druhého v takovém schematu znázorňujeme často jediným spojem, i když jde o více vodičů.

Soupravy samostatných přístrojů, jako je na př. celá vysílací a přijímací stanice nebo měřící souprava jako pri-mární standard kmitočtu a pod. se znázorňují t. zv. blokovým schematem, kde každý přístroj nebo alespoň skupina částí pracujících samostatně se vyjadřuje obdélníkem s nápisem nebo značkou; spojování těchto bloků je

opět jednodrátové.

Pro začátečníky jsou nejdůležitější podrobné značky součástí. Přehled značek na výkrese s následujícím výkladem má sloužit čtenářům začátečníkům k orientaci o základních typech značek, i pokročilejším při podrobném rozlišování jemných rozdílů mezi jednotlivými druhy značek. Jednotlivé značky znamenají:

1. Mechanické spojení dvou částí na př. přepinačů, potenciometru s vypinačem a pod. Označení přerušovanou čarou je vhodnější než dříve užívanou dvojitou čarou.

2. Stínění, které obklopuje nějakou část přístroje nebo celý přístroj, musí tvořit uzavřený obrazec.

3. Vodič se stíněním, které je uzemněno (vlevo) nebo spojeno s kostrou (vpravo).

4. Pevné, nerozebiratelné spojení, tedy spájené, kloub a pod.

5. Rozebiratelné spojení nebo dočasné spojení, jako je zdířka, svorka; škrtání svorek obvyklé ve starších výkresech elektrotechnických je zbytečné.
6. Křižování vodičů bez styku. Starší

a nepěkný způsob s obloučky je zbytečný.

Křižování pevně spojených vodičů. Stejně se vyznačuje i odbočení jediného vodiče, tedy každý uzel.

8. Zásuvka, přesně řečeno dutinková

část rozebiratelného spojení.

9. Jednopólový vypinač. V mezinárodní normě je doporučen kloub plný, kontakt vypinače prázdným kolečkem, jako je číslo 5.

10. Přepinač. Kontakty mají obdob-

ný význam jako u vypinače.

11. Uzemnění, pokud se část opravdu spojuje se zemí. Jinak viz následující znak

12. Připojení na kostru. Kreslení uzemnění "košťátkem" je obtížnější a nepěk-

13. Galvanický článek nebo akumulátor. Vždycky má být vyznačena polarita, krátká silná čára je záporná, delší tenká, kladná. Ve starších výkresech bývá polarita obráceně.

14. Stykový usměrňovač, krystalový detektor a pod. V mezinárodní normě se kreslí jen polovina trojúhelníku na jedné straně vodiče, aby se znak nepletl se znakem zesilovače pro bloková sche-

15. Pojistka. Tento způsob kreslení je výhodnější než se zaoblenými konci.

16. Měřicí odpor, na př. bočník nebo předřadný odpor měřidla.

17. Odpor všeobecně.

18. Odpor proměnný, jehož hodnota se však při práci s přístrojem nemění, nastavuje se pouze při seřizování přístroje.

19. Odpor proměnný ve stupních,

tedy na př. přepinač odporů.

20. Odpor plynule proměnný, na př. vrstvový.

21. Dělič napětí s pevnou odbočkou.

22. Dělič napětí nastavovaný nástrojem při seřizování přístroje. Obdobně znaky pro stupňový i spojitý dělič mají vývod na šipce.

23 Variátor, t. j. železný odpor v baň-ce naplněné vodíkem, který udržuje

stálý proud.

24. Kondensátor všeobecně.

25. Proměnný kondensátor, posuvný i otočný.

26. Proměnný kondensátor, který se neobsluhuje na př. dolaďovací a p.

Elektrolytický kondensátor.

28. Cívka všeobecně. Ladicí cívky pro různé rozsahy se rozlišují počtem závitů. Cívka pro velmi krátké vlny, vazební, antenní a pod. má jeden závit, první rozsah krátkých vln dva závity, druhý rozsah tři závity, středovlnná čtyři závity, dlouhovlnná pět závitů.
29. Tlumivka s jádrem z křemíkových plechů nebo ze železa.

30. Tlumivka s jádrem, přerušeným

vzduchovou mezerou.

31. Tlumivka s jádrem z práškového železa. Má-li ještě dolaďovací jadérko, označuje se tlustou čárkou jako v obr. 30, ale ve směru osy. Dolaďovací jadérko je kromě toho proťato šipkou.

32. Transformátor s jádrem.

33. Mikrofon všeobecně. Pokud je třeba, označuje se druh mikrofonu značkou uvnitř kruhu. Soustředný kroužek s polovičním poloměrem značí uhlíkový mikrofon, kondensátor, kondensátorový mikrofon. Další jsou:

34. Krystalový mikrofon.

35. Dynamický mikrofon.
36. Sluchátko. Pokud se vyznačuje druh, značí se obdobně jako u mikro-

37. Reproduktor. Opět soustava se yznačuje znakem kondensátoru a pod. elektromagnetického se k cívečce přikresluje značka jádra.

38. Přenoska. Druh se opět vyznačuje obdobně jako u reproduktoru, mikro-

fonu nebo sluchátka, na př.

Dynamická přenoska, 40. Antena přijímací.

41. Antena vysílací. Oba znaky se pamatují podle směru šipky, kterými jde signál.

42. Rámová antena.

43. Dipólová antena. 44. Přímo žhavená dioda. Kroužkem se kreslí pouze diody a dvojité diody, ostatní elektronky mají baňku oválnou.

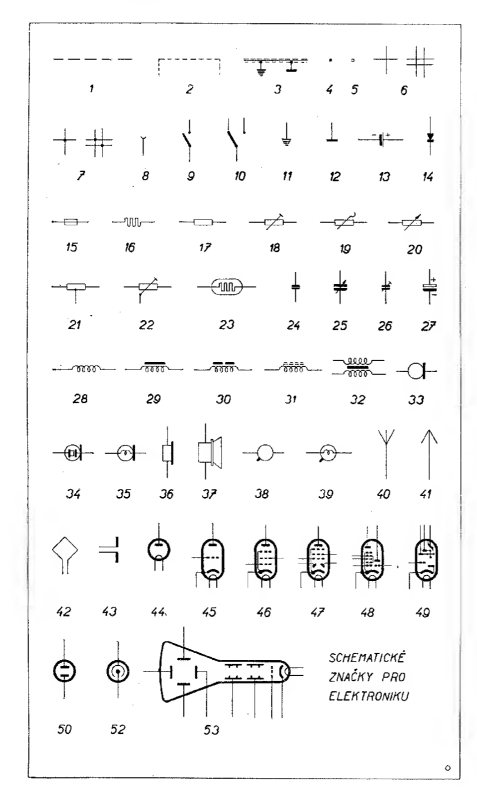
45. Nepřímo žhavená trioda. 46. Pentoda; brzdicí mřížka, spojená s kathodou uvnitř.

47. Dvojitá dioda a pentoda jako na

př. EBL 21.

48. Trioda a heptoda, na př. ECH 21. 49. Elektronkový ukazatel s dvojí citlivostí, na př. EM 11.

50. Doutnavka. Logicky by měla být vyčárkována, aby se vyznačilo naplnění



plynem. Tečka uvnitř baňky značí obvykle výbojku se rtutí (diodu, triodu . . .).

51. Fotonka. Plnění plynem se zvlášť neoznačuje.

52. Obrazovka.

Zbývá ještě zmínit se o t. zv. těsnopisu pro schemata. Snaha po velmi rychlém zaznamenávání schematických náčrtků vedla k dalšímu zjednodušení značek, které jsou pro průměrného technika stejně nesrozumitelné jako těsnopis pro čtenáře obyčejného písma, a mnoho lidí si píše poznámky těsnopisem právě proto, aby byly pro ostatní nesrozumitelné. Jejich patronem je kadet Biegler. Pro sdílení myšlenek a zapojení je stejně nutné schemata překreslovat a s tohoto hlediska je pak úspora času problematická. Naproti tomu normální způsob kreslení schemat, i když ne zcela jednotný, je i mezinárodně srozumitelný a úspory času lze dosáhnout vynecháváním podružných spojů, jako na př. žhavicích obvodů elektronek.

Byli jsme v Německé demokratické republice

Ing. S. Stoklásek

V dubnu 1952 jsme navštívili Německou demokratickou republiku, kde jsme se seznamovali s provozem, vývojem a výzkumem rozhlasové techniky a televise. Naše očekávání, přestože již od dřívějška jsme znali vysokou úroveň slaboproudé elektrotechniky v Německu, byla nejen splněna, ale daleko překročena. Všechny získané poznatky budou široce uplatněny v naší práci a pomohou našemu rozhlasu plnit důležité úkoly v budování socialismu a v boji za světový mír. Způsob, jak jsme byli přijati a jak s námi bylo jednáno a vše, co jsme NDR viděli a slyšeli, dokazuje, že NDR jde správnou cestou.

Kolegové a soudruzi v Lipsku nám řekli:

"Milí přátelé, navštěvujete nás v době, kdy pracujeme s nadšením na výstavbě naší vlasti. Přesvědčili jste se jistě, s jakou energií se pouštějí naší dělníci, naší inženýři a technici, vědci a umělcí do řešení této velké úlohy. Přesvědčili jste se, s jakou vážností usilují i obyvatelé Lipska, aby i město veletrhů dostalo novou tvářnost.

Nejen v Lipsku, ale v celé NDR usilují obyvatelé o účast na rychlém znovu-vybudování naší vlasti. Na své cestě v rozhovorech jste si, milí přátelé, povšimli, že v našich lidech žije nový duch - duch přátelství se všemi mírumilovnými národy. Vítáme proto, že jste k nám vy, zástupci mírumilovného Československa, našli cestu, že jste k nám přijeli jako přátelé k přátelům, před nimiž není tajemství. Výměna zkušeností s vámi nám pomůže ještě zdokonalit naši práci ve službách míru.

Odjeďte do své vlasti s vědomím, že pracující NDR se cítí spojeni s pracujícími vaší země, jež nastoupila cestu k socialismu a se všemi mírumilovnými lidmi celého světa pevnou vůlí zasadit se všemi silami o zachování míru.

Přes obrovské potíže, způsobené rozdělením Německa a samého Berlína, usiluje NDR o sjednocení, uzavření mírové smlouvy a bojuje za světový mír,

UČÍME SE SPÁJET

Ing. Dr Miroslav loachim

O důležitosti dobrého a spolehlivého doteku při spojování montážních vodičů bylo již mnoho řečeno. Nejdokonalejší doteky a pevnost montáže jsou zaručeny jen spájením. Dobré spájení je jistým druhem umění, kterému se nelze najednou naučit, je k tomu třeba určité praxe. Spájet a ne "lepit" pájkou — tomu se musí naučit každý radioamatér. Celé tajemství spolehlivého a úhledného spájení spočívá v přesnosti a v čistotě. Jsou-li vodiče špatně očištěny nebo je-li nečisté pajedlo, nikdy nelze dosáhnout dobrého spájení.

Pájka

Pájkami se nazývají lehce tavitelné slitiny kovů, s pomocí nichž se provádí spájení. Dobrou pájkou je čistý cín. Má světlý, stříbřitě matný povrch. Cínová tyčinka při ohybu nebo při smačknutí. plochými kleštičkami vydávácharakteristický praskavý zvuk. Čístý cín je poměrně drahý. Proto se ho používá obvykle jen při spájení nádobí na přípravu nebo uchovávání potravin.

Pro montáž radiových přístrojů se obvykle používá pájky, která je slitinou cínu a olova. Tato pájka je na pohled velmi podobná čistému cínu, ale je méně jasná – matnější. Čím více je v pájce olova, tím je pájka temnější. Pokud jde o pevnost, není menší než u čistého cínu. Taví se při teplotě 180 — 200°. Při spájení je výhodnější nepoužívat pájky v kuse, ale ve tvaru tyčinky nebo drátu.

Podle norem se tyto t. zv. měkké pájky označují písmeny PM a číslem, které udává procento cínu. Pro jemné pájení, jako v radiotechnice, jsou vhodné pájky PM 50, PM 63 nebo PM 90, které se taví asi při 180-215°.

Spájecí prostředky

Aby se ke spájení připravené součástky a vodiče neokysličovaly v době, kdy je prohříváme pajedlem, používá se různých pájecích prostředků (vodiček, prášků nebo past). Bez použití pájecího prostředku nepřílne pájka k povrchu kovu. Pájecí prostředky bývají různé. V dílnách, kde se opravuje kovové nádobí, petrolejové vařiče a jiné domácí náčiní, používá se "pájecí kyseliny". Je to zinek rozpuštěný v kyselině solné.

Připravíme ji tím, že do kyseliny ve vhodné nádobě (skleněné) nastříháme zinkový plech. Pak počkáme tak dlouho, dokud uniká vodík rozkladem kyseliny solné. Vznikne sloučenina, zvaná chlorid zincčnatý. Někdy se dodává v litých tyčinkách a rozpouští se ve čtyřnásobném množství vody. Pro montáž radiových přistrojů je takový pájeci prostředek naprosto nevhodný. Kyselina během doby porušuje spájené místo vodičů, čímž se porušuje elektrický dotek. I nepatrná kapička kyseliny, jež by dopadla na tenký omo-távaný drát, poruší tento drát v krátké

Pro montáž radiových přístrojů jsou vhodné pájecí prostředky, ve kterých není naprosto žádná kyselina. Jedním z takových prostředků je kalafima. Provádi-li se pájení na lehce přístupných místech, používá se tvrdé kalafuny. Tam, kam se nesnadno dostaneme s kouskem kalafuny, používáme roztoku kalafuny v lihu (denaturovaném nebo technic-kém). Aby se kalafuna dobře rozpustila, je třeba ji rozmělnit v prášek. Protože se líh rychle vypařuje, je třeba ta-kový pájecí prostředek uschovávat v lahvičce se zabroušenou zátkou, na př. v lahvičce od voňavky. Tekutina se nanáší na spájené předměty štětečkem (nejlépe takovým, jakého se používá na nanášení arabské gumy, ovšem se zkrácenými štětinkami).

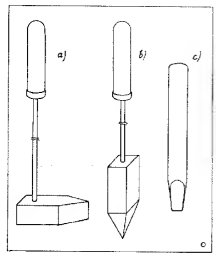
Pajedla

Základním nástrojem pro pájení je pajedlo. Je to vlastně tyčinka z červené mědi, upevněná na silném drátě nebo na jiném kovovém držadle. Jeden konec měděné tyčinky je ostře zakončen a nazývá se hrotem nebo špičkou pajedla. To je jeho pracovní část. Pajedlo se ohřívá buď v ohni, nebo elektrickým proudem. Pro zahřívání pajedel prvního druhu se používá petrolejových vařičů nebo lamp anebo plynových pícek. Je ovšem možno takové pajedlo rozehřívat i na uhlí. Zahřívání pajedla se provádí tak, aby se jeho ostrý konec nepošpinil a neokysličoval. Zahříváme tak dlouho, dokud se měď pajedla nepřiblíží k temně červenému žáru. Nedohřáté pajedlo mění pájku v kaši, kterou nelze spájet. Přehřáté pajedlo se silně okysličuje, pokrývá se okujemi a nepájí. Příznakem

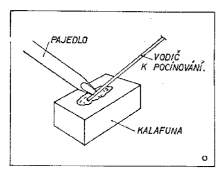
který zaručuje pokojnou výstavbu země, tak těžce postižené poslední válkou. Museli byste vidět, jak nadšeně a zaníceně vypravují a vysvětlují soudruzi na stavbě Štalinovy aleje v Berlíně návštěvníkům z celého — i západního Německa plán výstavby a o tom, jak je plán plněn a překračován využitím zkušeností stavitelů ze Sovětského svazu a stavitelů rozbořené Varšavy. Měli jsme dojem, že v této velkolepé výstavbě Berlína je soustředěna a zosobněna obnova a výstavba celého nového Německa a tím celého nového krásnějšího světa. A měli jsme dojem, že hranice mezi Československem a Německou demokratickou

republikou mizí, že náš lid je spojen s lidem NDR ve snaze dosáhnoutí stejného cíle - socialismu a světového míru.

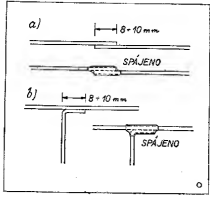
Mluvili jsme se soudruhy v NDR také o radioamatérské práci a činnosti. Radioamatéř v NDR dosud nemohou vysílat a vyvíjejí usilovnou činnost k tomu, aby se mohli organisovat a vytvářet radio-amatérské kolektivy. Věříme, že jejich snaha bude úspěšná a že budeme s amatéry NDR již brzy spolupracovat podobně jako s amatéry v Sovětském svazu a lidově demokratických zemí. Těšíme se již na tuto spolupráci a posíláme vám, němečtí přátelé, srdečné pozdravy!



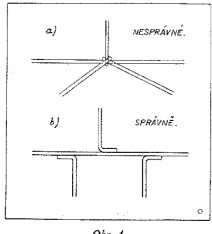
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

normálního prohřátí pajedla je, že se pod jeho vlivem kalafuna "vaří" a že vzniká velké množství dýmu při jejím styku s takovým pajedlem. Normálně prohřáté pajedlo dobře taví pájku a neokysličuie se.

Velkou výhodou při práci je elektrické pajedlo. V něm je okolo měděného roubíku obtočeného slídou navinut nikelinový drát, pokrytý vrstvou asbestu a kovovým krytem. Takové pajedlo se zapojuje do zásuvky elektrické sítě. Příkon, odebíraný pajedlem ze sítě bývá u malých pajedlel 30–50 W. Přehřívá-li se elektrické pajedlo, okysličuje-li se a pokrývá-li se při práci okuj-jemi, je třeba je dočasně vypojovat. (Někteří amatéři si zhotovili stojánky, u nichž při odložení pajedla samočinné zapojí předřadný odpor tak dimensovaný, aby se pajedlo nepřehřívalo).

U některých elektrických pajedel je měděný roubík vložen do kovové trubky a dá se vyměňovat. Aby se uvnitř trubky nepokrýval vrstvou okují, je třeba jej čas od času poněkud otáčet pomocí plochých kleštiček. Opálený měděný roubík se vyjímá a zaměňuje novým.

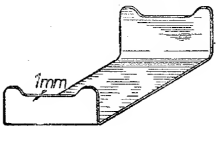
Pajedla bývají kladivového (bočního) tvaru (obr. 1a) a přímá (obr. 1b). Pajedla, jejichž tělísko lze naklánět pod různým úhlem, se neosvědčila. Nejvhodnějšími pro montáž radiových přístrojů jsou přímá pajedla. Jejich tenký, dlouhý hrot umožňuje provádět spájení i na nesnadno přístupných místech.

Při spájení má být pracovní konec pajedla vždy teplý a pokryt tenkou vrstvou pájky, která brání okysličování. Pokrytí pajedla pájkou se provádí takto: rozehřejeme pajedlo, očistíme jeho pracovní hrot od okují, vložíme do kala-funy a pak je přiblížíme ke kousku páj-ky. Pak konec pajedla rychle třeme o dřevo, aby pájka pokryla pravidelnou vrstvou pracovní povrch hrotu. Jestliže cín nepřilíná k hrotu i při jeho dobrém prohřátí, musíme hrot ještě jednou pečlivě očistit pilníkem nebo smirkovým papírem a celý postup opakovat. K čištění hrotu pajedla je také vhodný ostrý ocelový kartáček, vyráběný na př. k čištění nádobí nebo pilníků. Nepodaří-li se pokrýt hrot pajedla napoprvé, je třeba postup opakovat.

Pracovní konec pajedla se během doby "vypaluje" a tvoří se na něm důlky. Je možno mu dát správný tvar pilníkem. Nejsprávnější a nejvhodnější tvar pracovní části pajedla je uveden na obr. 1c.

Spájení

Místa vodičů nebo součástek, které chceme spájet, čistíme tak, aby se leskla, a "pocínováváme" je, t. j. pokrýváme je



Obr. 5

tenkou vrstvou pájky. Spájení bez pocínování předem zabírá více času a je méně spolehlivé.

Pocínovávání součástek, které chceme spájet, provádíme takto: Óčištěný vodič klademe na kousek kalafuny a prohřiváme pajedlem (obr. 2). Kalafuna se při tom rychle taví a pokrývá povrch vodiče. Pak je třeba na pajedlo rychle nabrat pájku a znovu prohřívat povrch, pokrytý kalafunou. Když se vodič dobře prohřeje, začne se po něm roztékat pájka, jež je na pajedle. Jestliže otáčíme součástí, kterou chceme pocínovat, a posouváme-li pomalu pajedlo (aniž je od součásti oddalujeme), dosahujeme rovnoměrného pokrytí součásti tenkou vrstvou pájky.

Používáme-li při spájení tekuté ka-lafunové "vodičky", pokrýváme pocí-novávanou součást roztokem pomocí štětečku a současně nahříváme pajedlem, na němž je kapka pájky.

Pocínované povrchy vodičů nebo součástí navzájem přitlačíme a k místu jejich styku přiložíme teplé pajedlo s kapkou pájky. Místo spojení musíme prohřívat tak dlouho, dokud se nezačne roztékat, při čemž zaplňuje mezery mezi součástmi. Plynulým pohybem pajedla se pájka rovnoměrně rozlévá po místě spájení a zbytek se oddaluje. Je velmi důležité, abychom spájenými součástmi nepohnuli několik vteřin poté, kdy se pajedlo oddálí od místa spájení. Za dobrý spoj je možno považovat ta-kový, u něhož pájka netvoří kuličku, ale oblévá místo spojení se všech stran (přilíná k vodičům).

Nemůžeme-li součásti pocínovat odděleně, pak očištěné součásti spojujeme, potřeme je roztokem kalafuny a prohříváme pajedlem, na kterém je pájka. Součásti je třeba prohřívat tak dlouho, pokud se pájka nezačne roztékat. Teprve pak je možno pohybovat pajedlem a rozdělovat pájku po povrchu součástí. Po oddálení pajedla pájka rychle tvrdne a pevně drží. Tím spájení končí. Pozorujeme-li povrch pájky po dobu spájení, všimneme si, že pokud je pájka tekutá, má lesklý povrch. Jakmile pajedlo od dálíme, přejde pájka za okamžik do krystalického stavu a její povrch se stane matným. To však ještě neznamená, že by bylo možno spoj považovat za pevný. Od tohoto okamžiku je třeba počkat několik vteřin, než spoj vychladne. V této souvislosti je zajímavé, že krystalická modifikace cínu se při velkém ochlazení může změnit v práškovou (t. zv. cínový mor). To by mohlo nastat u přenosných přístrojů v zimě. Spoje se v tom případě rozpadnou. Radioamatéři, kteří nemají dosti zkušeností ve spojení, často bez dokonalého prohřátí "pomáznou" napájené místo pájkou a diví se pak, že nedostanou dobré spájení, i když při tom vyplýtvali hodně pájky. Umění dobře spájet spočívá v tom, abychom spájeli při malém množství pájky. Toho dosahujeme dobře prohřátým a pocínovaným pajedlem.

Jen za těchto podmínek je spájení pevné, přesné a úhledné. Na montáž provedenou takovým způsobem každý sám rád pohlédne.

Radioamatéři konají mnoho pokusů se svými konstrukcemi. Často vyměňují jednu součást za druhou, rozebírají a znovu sestavují přijimač. Na to je při spájení třeba pamatovat. V případě, že spojujeme přímé vodiče, skládáme jejich konce tak, aby se navzájem překrývaly v délce asi 8—10 mm (3a). Spojujeme-li vodiče pod pravým úhlem (3b), pak konec jednoho vodiče pod úhlem zahneme. Je-li třeba spojit kondensátor s telefonní zdířkou, pek přívod kondensátoru zasuneme do otvoru zdířky a zalejeme pájkou. Ve všech případech se musíme snažit, aby se spojované vodiče dotýkaly co možná ve velké ploše.

Nedoporučuje se spájet několik vodičů v jednom místě, jak je to znázorněno na obr. 4a. V takovém případě totiž, je-li třeba odpojit jeden z vodičů, poruší se celé spájené místo. Na obr. 4b vidíme správně provedené spojení několika vodičů. Zde můžeme libovolný z vodičů odpojit, aniž tím působíme na ostatní (neprohříváme-li spájené místo zbytečně dlouho).

Po skončení spájení můžeme zbytky kalafuny odstranit štětečkem namočeným dodenaturovaného lihu. Vhodný je opět štěteček s tuhými štětinkami (na arabskou gumu). Doporučujeme, abyste si pro pajedlo udělali podstavec a abyste pájku a kalafunu měli uschované v kovové vaničce. Takové jednoduché po-můcky jsou velmi výhodné, a pajedlo, pájka a pájecí prostředek budou uchovány v čistém stavu. Nebudete také propalovat jámy do stolu nebo dokonce do podlahy, jak někteří nesvědomití ama-téři někdy činí. Jednoduchý stojánek pod pajedlo ukazuje obr. 5.

Při této příležitosti je třeba se zmínit i o jiných druzích pajedel, kterých radioamatéři často používají. Jde o rychlo-pajedla tvaru pistole, v jejíž rukojeti je umístěno tlačitko, jež zapojuje proud do transformátoru, tvořícího "bubínek" pistole. Transformátor s velkým převodním poměrem snižuje napětí střídavé sítě (jen v takové síti můžeme totiž rychlopajedla používat) na nepatrnou hodnotu -– sekundární vinutí transformátoru je provedeno z měděného vodiče velkého průřezu, aby jím mohl bez vel-kých ztrát protékat silný proud do měděného vodiče, tvořícího hrot rychlopajedla. Pajedlo se velmi rychle rozehřívá, takže v klidu je můžeme nechat úplně nezapojeno a jen při spájení je zapojujeme. To znamená velkou úsporu energie. Takovým pajedlem ovšem nemůžeme spojovat příliš silné vodiče nebo složitá pájecí místa. Někteří radioamatéři si takové rychlopajedlo "zautomatisovali" ještě tím, že jiným tlačítkem posouvají k hrotú pajedla pájecí drát, navinutý na zvláštní cívce. Popis podobného pajedla je na jiném místě tohoto čísla.

Tam, kde chceme dosáhnout velké mechanické pevnosti, používáme t. zv. spájení na tvrdo. Pájkou je v tom případě obvykle mosazný drát a pájecím prostředkem boraxový prášek. Pajedlo by k prohřátí do bodu tavení nestačilo a používá se buď zvláštních benzinových lamp, kyslíko-vodíkového plamene, nebo v amatérských případech, kdy někdy nejde o spájení rozměrných předmětů, můžeme si pomoci obyčejnou dmu-chavkou. Takovým způsobem spájíme ovšem jen mechanicky namáhané součásti, jako kostry přístrojů, hřídelky a pod. Začátečník obvykle takové spájení, které vyžaduje ještě větších zkušeností než spájení měkkou pájkou, neprovádí a požádá zkušenějšího soudruha

o pomoc.

Pro úplnost ještě lze uvést, že velmi tenké vodiče obvykle nespájíme, ale bodově svařujeme svářečkou s mžikovým zapojováním, obvykle elektronicky řízeným. Takovou svářečku si ovšem nebude pořizovat v žádném případě jednotlivý radioamatér. Jen větší základní organisace mohou využít této zkušenosti z tovární výroby radiových přístrojů.

Literatura:

Gorškov, A.: Kak pajat Radio 20 (1947) VII, 56—58.

Borisov, V.G.: Junyj radiolubitel, Gosenergoizdat 1951, Moskva-Leningrad, 113-118. Dobrovolný, B.: Ruční obrábění kovů, Praha, str. 136-140.

Elektropajalniki, Radio, 22 (1949) IV, 61.

SPAJECÍ PISTOLE

Jedním z nejdůležitějších nástrojů v dílně radioamatéra je pajedlo. Nejčastěji to bývá pajedlo s odporovým topným tělískem 60-100 W. Toto pajedlo se však nehodí pro práce v malém prostoru moderních přijimačů, kde velkým sálavým teplem poškozuje se isolace drátů a k některým spojům se prostě vůbec nedostanete. K těmto účelům hodí se velmi dobře spájecí pistole, která přináší mnoho dalších výhod. Nepatrná spotřeba proudu, krátká doba ohřívání (3—5 vteřin), možnost spájení "za rohem", nepatrné sálání tepla, úspora mědi. Není třeba častého čištění spájecího hrotu, není nebezpečí popálení pracovního stolu (event. ubrusu, hi!).

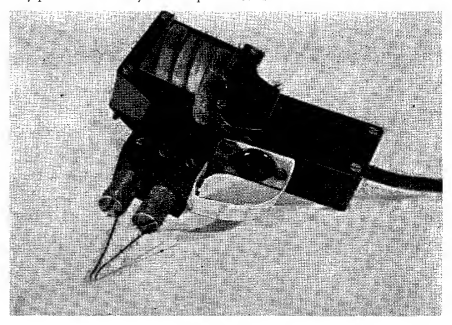
Všechny tyto výhody spájecí pistole způsobily, že jí dnes používá s úspěchem celá řada našich radioamatérů. Většina těchto pistolí, které jsem viděl, má však zbytečně veliké rozměry. Provedl jsem řadu pokusů a popisují zde pistolí po-měrně malou, lehkou a s dostatečně velkou kapacitou, takže postačí i ke spájení poměrně (v radiotechnice) silných spojů.

Princip jest jistě všem znám. Síťový transformátor, vypínaný tlačítkem v primárním vinutí, převádí napětí sítě na napětí cca 0,5 V. Vinutí 0,5 V musí mít dostatečný průřez, aby proud z tohoto vinutí stačil vyhřát hrot spajedla měděnou smyčku, která tvoří zkrat tohoto vinutí. Celkové provedení jest jasné z fotografie. Boční stěny jsou z pertinaxu asi 1—2 mm, výplně jsou z tvrdého dřeva. Velikost a tvar nutno upravit podle použitého transformátoru, který postačí docela malý. V mém pří-

padě jest průřez jádra $16 \times 20 \text{ mm}$ a vnější rozměry plechů 55×55 mm. Primární vinutí má pro 220 V 1350 závitů měd. smalt. drátu 0,25 mm průměr, sekundár má 4 závity z ploché měděné licny 3×7 mm, ještě lépe jest použíti měděného pásku, o stejném průřezu, který vyhřejete, natočíte na cívku trafa a mezi závity navinete slabý provázek, aby byl zamezen zkrat. Nejdůleži-tější (a na tom závisí úspěch celé práce) jest dokonalé spojení těchto čtyř závitů na svorky pro připojení měděné smyčky. Zde jest nutné opravdu dokonalé proletování, jinak vznikají přechodové od-pory a marně budete hledat, proč pajedlo málo hřeje. Upevnění smyčky provedte na šrouby s matkami — nejdokonalejší a nejjednodušší. Sám jsem zhotovil hlavice na způsob hodinářských svěrek; osvědčily se, vyžadují ovšem dobrého vybavení dílny. Vlastní spájecí hrot — měděný drát ø 1—1,5 mm provedeme podle potřeby, nejlépe vyhovuje délka smyčky cca 40 -50 mm, lze však dobře spájeti smyčkou dlouhou až 100 mm, což jest nutné při spájení některých nepřístupných míst.

Úmyslně neuvádím přesné rozměry a výkresy pajedla — vše závisí na použítých součástkách a výrobních možnostech. Z fotografie lze snadno zjistit přibližné rozměry, porovnáte-li obrázek s velikostí trafo, uvedenou výše v textu.

Vám, kdo si pajedlo zhotovíte, jistě ušetří hodně času hlavně při opravách a hodně zlobení při při spájení na nepřístupných místech. A jistě také uvítáte pomalejší chod vašich elektrických hodin.



DO ZAČÁTKU – KRYSTALKU

Vlastimil Novotný

Za krátký čas začne nový školní rok a mnohá organisace zahájí kursy pro nové členy kroužků. Většina jich v praktické částí bude začínat stavbou krystalky, na které se naučí základům svého budoucího stavebního umění a na které jim vedoucí bude vysvětlovat význam antény, uzemnění, cívky a její indukčnosti, kapacity kondensátorů, a vzájemné vztahy všech těchto prvků. Abychusnadnil práci vedoucím kroužků a instruktorům uvádím zde serii pokusů, které si může každý provést a na kterých pozná význam jednotlivých složek a veličin prakticky, což je pro začátek u většiny

Nyní však těm, kteří stojí před svým pryním krokem.

Říká se, že lampové přijimače dnes již úplně vytlačily krystalky. Avšak RP, zvlášť začátečník mnohdy tak nesmýšlí. Pro něj je to ekonomický laciný přijimač který nevyžaduje žádné napájení nebo drahé zdroje, stojí pár korun a umožní mu různé pokusy které mu dávají první technické zkušenosti v konstruktérské praxi. Provedeme si několik pokusů lišicích se od sebe množstvím a růzností použitých prvků.

Nejjednodušší přijimač který vůbec existuje vidíme na obrazu č. 1 a 2. Jsou to sluchátka a detektor spojené přímo na antenu a uzemnění a to buď za sebou (obr. č. 1) nebo vedle sebe (obr. č. 2). Ovšem takovéto zapojení je prakticky použitelné v bezprostřední blízkosti vysilače. I tam však, pro veliký odpor který má detektor (přes 1000 Ω) a který působí škodlivě v takovém zapojení, je příjem poměrně slabý. Proto zapojení č. 1 a 2 nemají praktickou cenu.

Obraz č. 3 nám ukazuje zapojení, v kterém jsou detektor a sluchátka zapojeny paralelně k cívce. U tohoto zapojení je již možno dolaďování na přijímanou stanici a na nejsilnější příjem a to posuvným běžcem. Změnu indukčnosti cívky dosáhneme také variometrem (obr. č. 4). V cívce většího přůměru může se otáčet cívka menšího průměru

a obě jsou zapojené v serii. Pak se jejich indukčnosti buď sčítají nebo odečítají. Takto, natočením menší cívečky dosahujeme jemnou změnu výsledné indukčnosti.

Velmi dobré výsledky dosáhnete s cívečkou opatřenou dvěma běžci. Antenním běžcem si ladíme žádanou stanici, kdežto detektorovým běžcem přizpůsobujeme odpor detektoru a sluchátka resonančnímu odporu anteny. (obr. 5). Zajímavé je zapojení č. 6, kde jsou sluchátka a detektor zapojeny paralelně. Aby cívka nedělala krátký spoj pro detektor, vložíme mezi ně kondensátor C.

Změna indukčnosti cívečky posuvným běžcem má tu vadu, že je jednak pro začátečníka obtížné mechanické provedení a hlavně, že podle šířky běžce máme zapojeno vždy více nebo méně závitů na krátko což velmi tlumí čili zeslabuje příjem. Proto je lépe nadělat na cívce odbočky a ty vyvést na samostatné přepínače, které nám v případě nouze nejlépe nahradí pár banánků a zdířek (obr. č. 7).

Misto změny indukce můžeme ladění provádět změnou kapacity proměnným kondensátorem, čož je dnes obvyklejší. Takové ladění nám ukazují obrazy 8 a 9. Zapojení 8 odpovídá pro delší anteny a nižší frekvencí a zapojení 9 opačně, Takovéto krystalky jsou mnohem selektivnější než-li předchozí. Antenní okruh můžeme s detekčním oscilačním okruhem vázat i induktivně jak ukazuje obr. č. 10. Je však možné zapojit také všechny prvky do serie, jak to ukazuje zapojení č. 11. Při induktivní vazbě okruhu můžeme těsností vazby a poměrem počtu závitů přizpůsobiť detekční okruh antennímu a tak dosáhnout silnější příjem. Obraz č. 12 nám ukazuje takové zapojení ale s paralelním reso-nančním okruhem. Způsob induktivní vazby nám sice zeslabuje příjem, skýtá však větší selektivitu. Obraz č. 13 nám ukazuje nejčastější zapojení krystalky. Neladěná antena je induktivně vázána na vlastní okruh. Této aperiodické

vazby se může dosáhnout též běžcem přímo na cívce vlastního okruhu (obr. č. 14), doporučuji však raději použití odboček jako na obr. č. 7. V tomto zapojení je paralelně k sluchátkům přidán kondensátor 2—5 nF není však nezbytný, proto je ani předcházející zapojení nemají (kapacitu u nich tvoří přívody a šňůra sluchátek). V zapojení č. 15 se snažíme laděnou antenou dosáhnout

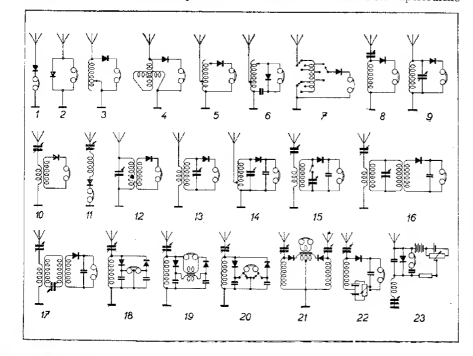
ještě větší selektivity. Je to tak zvané sekundární zapojení. V tomto zapojení je v serii s kondensá-torem zakreslen vypinač. Vypnutím C dostaneme opět primární zapojení. Zapojením detektoru do třetího okruhu jako na obrazu č. 16. a 17. dostaneme terciátní zapojení s velkou selektivitou. Ovšem ve všech těchto zapojeních stoupá selektivita na újmu hlasitosti.

V zapojeních doposud použitých jsme využívali jen polovinu VF energie. Abychom ji využili všechnu, postavíme si dvojkrystal jako na obr. č. 18. Při tomto zapojení je však nutné aby v každé větvi krystalu bylo sluchátko. Každý RP nemá dostatečný počet jednotlivých sluchátek a šňůru normálního dvojsluchátka mu neradím řezat. Proto se vyhneme dělení sluchátek a postavíme si dvoj-

krystal podle obrazu č. 19.

Zde jsme pro sluchátka použili transformátor. Ten kdo nemá transformátor, nechť si zvolí provedení podle obr. č. 20 kde jsme použili kondensátory. Zde jsou však nutné přepinače nebo nějaká kvalitní náhrada za něj, aby se mohl každý krystal nastavit samostatně na nejcitlivější místo. Při dvojitém usměrnění bývají pravidelně potíže se správným nastavením krystalu, které musí nezbytně pracovat v protitaktu. Není-li tomu tak, pak se obě množství energie procházejíce jedním a druhým krystalem vzájemně ruší — anulují. Souběh obou krystalů se dosahuje veľmi svízelně a zdlouhavě. Krystalek sám je věcička velmi záludná. Jednou propouští VF energii od hrotu na krystal, podruhé zas opačně. Navíc tentýž krystal často na různých místech ukazuje různý směr propouštění. Ko-nečně i někdy, když se přetíží nebo zahřeje totéž místo s tímtéž hrotem změní směr propouštění. Všemu tomu se vyhneme v zapojení č. 21. které nám dá velmi hasitý příjem (v okruhu do 50 km od Brna Dobrochov vyzkoušeno na reproduktor s dostačující silou). Ovšem zde máme navíc věcí. Máme zde 2 antenní zdířky a dva laděné okruhy (čili stojí o nějakou tu korunu více).

Všechny tyto pokusy jsme prováděli s krystalem leštěnce olověného, který je běžně k dostání v prodejnách Élektry. Má-li však někdo z nás karborundový detekční krystal může s námi provést ještě několik pokusů. Karborundovým detektorem při malých napětích neprotéká žádný proud. Avšak při větších napětích již malé změny napětí způsobují poměrně velké změny protékajícího proudu. Proto karborundovému detektoru dodáme předpětí ze zvláštní baterie a tím pracovní bod posuneme do pásma citlivosti. Předpětí může být jak kladné tak záporné, krystal reaguje na oboje. Je však třeba vyzkoušet, které v daném případě lépe vyhovuje. Taková zapojení vidíme na obr. č. 22. (článek = malá kulatá vložka s upraveným středním vývodem, potenciometr vyzkoušet). Zde předpětí (kladné nebo záporné) dolaďujeme potenciometrem. Někdy se



stane že koupený krystal (ať již leštěnec nebo jiný) má dívné chování. Se stoupajícím napětím nestoupá také proud, nýbrž naopak klesá. Říkáme, že jsou to krystaly se záporným odporem. Tato jejich vlastnost může být využita pro vyvolání oscilací — kmitů. Roku 1924 Sovětský učenec Losev v Nižním Novgorodu dosáhl s vysilačem na tomto principu založeném spojení na 1 km. Takový krystalový oscilátor můžeme použít i pro příjem na super principu. Jedno

takové zapojení vidíte na obr. č. 23. Tím bych končil svůj článek. Řada pokusů však není ještě vyčerpaná. Vtipný amatér a RP najde ještě mnoho nových zapojení, využije-li zásad z příkladů 3 resp. s úpravou příkladu 7 (t. j. místo běžců odbočky) až 21, a zkombinuje-li je mezi sebou. Výsledek bude nějaká ultra-krystalka na kterou s dobrou antenou (rozuměj dlouhou vnější antenu ne perovou vložku z postele) šikovný RP bude večer chytat několik stanic! Mě se

podařilo, když jsem tyto pokusy dělal trvale chytat později večer 5 stanic a jednomu mému kolegovi, který měl výhodnější středovou polohu QTH až 9 stanic, a to jen na krystalku bez lamp. Tak s chutí do toho a kdo bude mít dobrou antenu, výhodné QTH, dostatek trpělivosti dělat pokusy, stavět, bourat a zase stavět a nebude mu scházet dobrá vůle, jistě mi v Amatérském radiu kratičkou zprávou potvrdí mé výsledky, případně předá nové zkušeností.

NAVRH KONSTRUKCE MIKROFONU

Ant. Rambousek

Mikrofon je prvním článkem řetězu pro přenášení zvuku a určuje svými vlastnostmi kvalitu reprodukce. Pro nás amatéry je otázka mikrofonu oříškem. Podívame-li se na mikrofony s našeho hlediska, rozdělujeme je podle použití na dva druhy:

1. Mikrofony pro přenosná bateriová zařízení (transceivry), kde je důležitá srozumitelnost, citlivost, jednoduchost a odolnost.

2. Mikrofony pro zařízení stabilní (ke krbu), kde bychom si přáli dobrou kvalitu, pro jejíž dosažení jsme ochotni podstoupit mnohá utrpení. Toto amatérské kriterium mě přímělo k vyhledání řešení "jak" si dobrý mikrofon pořídit.

Kromě tohoto amatérského dělení známe ještě mikrofony:

- 1. kontaktní (to jsou všechny uhlíkové), 2. elektrodynamické (páskové a cívkové),
- 3. elektrostatické (kondensátorové).
- piezoelektrické (krystalové).

Mezi opravdu kvalitní je možno počítat pouze páskové, cívkové a kondensátorové. Krystalové mikrofony zůstávají na pokraji a jejich jakost je různá podle způsobu provedení (existují některé typy velmi kvalitní).

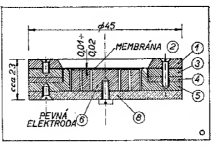
Než se pustíme do stavby, řekneme si ještě několik obecných poznámek. Vhodnost použití mikrofonu je dána jeho vlastnostmi. Je to především citlivost udávaná poměrem napětí na svorkách mikrofonu a akustického tlaku na membránu. Citlivost je průměrná hodnota získaná pro celé přenášené pásmo. Důležitá je dále kmitočtová charakteristika mikrofonu. U kvalitních mikrofonů má tato probíhat v rozsahu 50 až 5 000 kmitů za vteřinu v mezích \pm 3 dB od referenční hodnoty a v rozsahu 30 až 10 000 kmitů za vteřinu ± 5 dB. Dále je rozhodující směrová charakteristika udávající závislost citlivosti na směru dopadajícího zvuku. Tato závislost bývá velmi silně závislá na kmitočtu, což je zjev, který se snaží konstruktéři co nejvíce potlačit. Pro dynamiku přednesu je rozhodující poměr mezi nejsilnějším signálem, který může mikrofon bez skreslení přednést, a nejslabším, který nezaniká v šumu. Po této stránce vyhovuje nejlépe mikrofon kondensátorový. Uhlíkový mikrofon má proti tomu velmi značně omezenou spodní mez šumem. Dobrý mikrofon má mít tedy velmi nízkou hladinu šumu, nezávislou na teplotě a vlhkosti pro-

Mikrofony dále dělíme podle jejich reagování na zvuk. Některé mikrofony reagují na akustický tlak a některé na akustickou rychlost a podle tohoto rozlišujeme mikrofony tlakové a rychlostní. Prakticky se toto projevuje právě na kmitočtové závislosti směrovostí mikrofonu. Tlakové mikrofony mají nepříjemně velikou kmitočtovou závislost směrovosti (u některých typů v takové míře, že pro vysoké kmitočty jsou přísně směrové a pro nízké kmitočty prakticky nesměrové), a rychlostní mikrofony naopak mají velmi malou závislost směrovosti na kmitočtu.

Když prolistujeme všechny možné popisy kvalitních mikrofonů, zdá se na první pohled nejsnáze amatérsky zhotovitelný páskový mikrofon. Ale pro dosažení přijatelně citlivosti budeme potřebovat opravdu velmi dobrý magnet, který asi těžko seženeme. Pro cívkový mikrofon je tato situace poněkud lepší, ale horší to bude s výrobou membrány a cívky. A podíváme-li se blíže na kondensátorové mikrofony, je s podivem, že při jejich jednoduchosti se více nerozšířily mezi amatéry. Nedejme se zastrašit některými podmínkami, které tento druh mikrofonu potřebuje. To, že první zesilovací elektronka musí být bezprostředně v jeho blízkostí, není přece žádnou obtíží.

Kondensátorový mikrofon je vlastně kondensátor, jehož jedna elektroda je pevná a druhá je tvořena tenkou vodivou membránou. Membrána, která se vlivem dopadajícího zvuku pohybuje, mění kapacitu kondensátoru a tento, připojen na stejnosměrné napětí, mění velikost náboje v rytmu změn kapacity. Má-li se náboj měnit, musi přitékat nebo odtékat proud. A prochází-li tento proud přes odpor, můžeme z tohoto odporu odvádět napětí odpovídající změnám kapacity, t. j. dopadajícímu zvuku, a přivádět toto napětí na mřížku zesilovací elektronky.

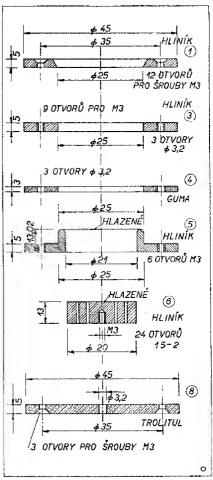
Sama kondensátorová vložka je velmi jednoduchá (obr. 1). Na isolační destičce (8)



Obr. 1

z dobrého isolantu (na př. strolitul) je namontována pevná elektroda (6) a distanční kroužek (5). Hliníková membrána je sevřena mezi dva kroužky (1) a (3) a tento celek je přitisknut na distanční kroužek (5) třemi šrouby. Dotažením těchto šroubů se napíná membrána, která je opřena o horní okraj dístančního kroužku (5). Pod kroužky s membránou je vložen kroužek z měkké (pěnové) gumy, který dovolí uvedené dotahování pro potřebné napnutí membrány.

Zhotovení jednotlivých součástí není obtížné, je však nutno dodržet přesnost tam, kde na ní záleží. Plocha isolačního kroužku (8), na které jsou namontovány elektroda (6) a distanční kroužek (5), musí být rovná, aby obě součásti velmi přesně seděly Výška elektrody musí být o velikosti mezery (mezi membránou a elektrodou) nižší než výška distančního kroužku. Toho dosáhneme dvěma možnými způsoby. Obě uvedené součásti zhotovené poněkud většími výš-kami se namontují na isolační destičku (řádně dotáhnout jako při konečné montáži!) a poté se přetočí současně obě součásti na stejnou výšku. Po jemném přetočení se ještě tato plocha přebrousí do úplně hladka, a to nakonec na skleněné desce popelem z cigarety a olejem. Po tomto přesném vyhlazení se pod distanční kroužek vloží kroužek z folie o síle 0,01 -- 0,02 mm (nezapomeňme před demontáží označit přesně polohu!). Stejného výsledku dosáhneme také tím, že podložku z folie vložíme naopak pod elektrodu (6) před přebrušováním, a po vybroušení a po vyhlazení tuto podložku vymontujeme. Hořejší okraj distančního kroužku, na kterém bude ležet membrána, musí být



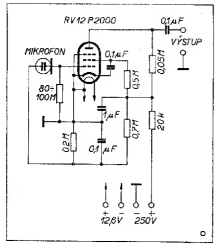
Obr. 2

zaoblený a hľadký, aby membránu neprotrhi nebo neprořízl.

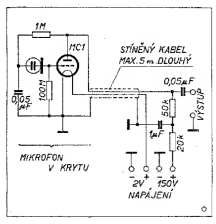
Jako membrány použijeme hliníkové folie ze starého svitkového kondensátoru. Montáž membrány provádíme velmi opatrně tak, aby nezůstaly nikde stopy prachu a vlhkosti, které způsobují na hotovém

mikrofonu rušivé praskání a různé šelesty. Celé sestavení mikrofonové vložky je patrnézobr. 1. Na obr. 2 jsou rozloženy jednotlivé součástky v tom pořadí, jak jsou na sebe namontovány. Nezapomeňme do elektrody (6) vyvrtat dva nebo více věnečků otvorů 1,5 až 2 mm, samozřejmě před zabrušováním a vyhlazením. Otvory jsou součástí vzduchového polštáře mezi membránou a elektrodou. Čelou vložku můžeme pak zamontovat do více méně libovolného krytu tak, aby byla úplně stíněná. Před mikrofonní vložku je výhodné napnout jemnou kovovou síťku, která chrání mikrofon před poškozením. Kondensátorový mikrofon jak bylo řečeno, nutno připojit bezprostředně na mřížku první zesilovací elektronky, kterou je možno namontovat buď přímo dostinicího krytu, nebo těsně pod kryt na vložku do krytého pouzdra v podstavci. Na obr. 3 a 4 jsou dva příklady zapojení takového předzesilo-

Kondensátorový mikrofon patří mezi mikrofony velmi vděčné a jsem přesvědčen, že budete jak s jeho výrobou, tak s výsledky spokojeni, přesto, že popis je velmi stručný, spoléhající se na zručnost a nápaditost výrobce. Nutno připomenout, že tento mikrofonkje prakticky vyrobitelný i bez zvláštních pomůcek při dodržení podmínek zejména přesnost mezery) a při pečlivém zpracování.



Obr. 3



Obr. 4

UKAŽ MI SVŮJ DENÍK...

ing. O. Petráček, OK1NB:

Kdo po prvé sedl k přijimači a prohledal amatérská pásma, byl jistě překvapen, jak velké množství stanic tu pracuje na poměrně úzkém frekvenčním rozsahu. Zde zachytíme jednu, o zlomek uděláme svislou, s okrajem rovnoběžnou čáru. Tím je náš sešit připraven. Jak vidíte, není to nic složitého. A teď co všechno budeme do něho zapisovat? Nejlépe nám to ukáže následuící vzor:

(Vzor deníku I. — pracovní deník)

18. VI. 1952 YO3RF (589) OK1MB (599)	1625 1639 1640	zapnut přijimač Torn Eb, ant Fuchs 20 m, pásmo 7 Mc/s cq de yo3rf (589) — 7015 kc/s yo3rf de oklmb (599) oklmb de yo3rf — r ga dr tow vy psed to meet u — ur rst 589 qth pse hw? de oklmb — r ga tow psed also — rst 57/89 in praha — tx hr vfo fd pa 100 watts inpt qsl via arer/ cra poslech skončen pro blížící se bouřku vypnut Torn Eb, antena uzemněna
19. VI. 1952 1700 — 2200 19. VI. 1952	2200	stavba nového eliminátoru: Provedeny tyto práce Měření na eliminátoru Definitivní schema na eliminátor připojena amatérská dvojka, popis chodu

kilocyklu dále druhou, jinde třetí zají-mavou stanici a mimoděk sáhneme po tužce a kusu papíru, abychom se pokusili zapsat text, kterým amatéři mezi sebou korespondují. Stanice ukončily svá spojení a my zatoužíme poslat jim alespoň písemnou zprávu, že jsme je slyšeli, že jejich signály byly jedny z nej-silnějších na celém pásmu. A v koutku srdce doufáme, že odměnou obdržíme od nich potvrzení našeho reportu. Ale objevili jsme mezitím další dvojici stanic, které vedou neméně poutavý rozhovor. A tak to jde dál a dál. Znalost morseových značek nám otevřela nový svět. Náš útržek papíru se plní různými značkami, amatérskými zkratkami i otevřeným textem: Zítra si na to musím pořídit pořádný sešit - slibuje si náš posluchač.

Ano, je to nutné. Je nutné si zavésti řádný deník, tak, jak se na každou po-řádnou stanici sluší a patří. A ten deník je nutno uspořádat co nejúčelněji a pře-hledně tak, abychom se v něm vyznali, a to nejen dnes, ale třeba i o mnoho let později. Náš deník, buďme si toho hned od začátku vědomi, stane se úměrně s časem dokumentem celé naší činnosti, bude se v něm odrážet celý náš technický a operátorský vývoj. Stane se tak psanou knihou, ke které se vždy rádi budeme vracet.

Bude nám proto těchto několik úvah vodítkem pro založení deníku naší přijímací stanice. A řekněme si hned, jak bude náš deník vypadat. Doporučuji ho rozdělit na dvě samostatné části, a to na deník pracovní a na t. zv. evidenční záznam.

Pracovním denikem nám bude sešit rozměrech nejlépe 21,0×29,5 cm, pokud možno čtverečkovaný. Jeho strany řádně očíslujeme a vlevo na každé stránce ve vzdálenosti asi 3 cm od kraje

Vidíme, že hlavní kostrou celého zápisu je časový údaj. Je to zcela přirozené, neboť deník vedeme a zapisujeme pokud možno ihned při prováděných pokusech, abychom tak zachytili bezprostředně jejich celý průběh. Datum zapí-šeme na začátku i na konci každé stránky (s výhodou můžeme používati gumového datovacího razítka) a jednotlivé dny oddělujeme od sebe vodorovnou čarou přes čelou stránku, k níž poznačíme též změnu data tak, jak vidíte na předloze. Další časový údaj, t. j. hodiny a minuty, uvádíme před svislou čáru, bez "desetinné" tečky, tedy tak, jak se obvykle udává čas v radioprovozu Přesnost časového údaje nechť je tolerována 1 minutou, což myslím nebude činiti velkých obtíží zvláště dnes, kdy můžeme během dne zachytiti dostatečný počet časových signálů z rozhlasu. Zbývá se rozhodnouti, v jakém, t. zv. pásmovém čase budeme tento údaj psát. Zda v čase středoevropském, t. j. u nás občansky platném, nebo v čase greenwichském, t. j. v čase platném pro nultý poledník. Nahlédneme-li do Radiokomunikačního řádu, zjistíme, že udávání času je tam předepšáno podle Greenwiche a to i s platností pro stanice amatérské služby. Udáváme-li čas jinak, je nutno, podle Radiokomunikačního řádu, vždy poznamenat, v jakém čase je údaj míněn. Zapamatujme si při té příležitosti jednou provždy vztah mezi časem středoevropským (SEČ) a greenwichským (GMT): GMT je vždy o jednu hodinu pozadu proti SEČ: 20 h SEČ = 19 h GMT. Greenwichský čas je časem poledníku, od kterého se počítají všechny zeměpisné délky, a je to tedy jakýsi universální čas, kterým operují stanice na celém světě. Budeme ho proto používat i v našem deníku, a snad na prvý pohled komplikovaná

záležitost s odečítáním jedné hodiny se nám brzy vžije, takže nikdy nebudeme v tomto ohledu na rozpacích, kolik hodin do našeho deníku zapíšeme. Do odděleného sloupce po levé straně zanášíme pak i značky zaslechnutých a sledovaných stanic, za něž do závorky přípíšeme report v RST. Obě značky (nebo jen jednu, podle okolnosti) oddě-líme nebo podtrhneme čarou, jejíž tvar může přímo označovati pásmo, na kterém jsme stanice poslouchali. Tak na př.: - 160 m, - - 80 m, - 10 m. - 10 m. vených přístrojů a vedeme zde i laboratorní protokoly, jde-li o měření, nebo podobné. Toto je tedy pracovní deniksešit, který je úplným a proto velmi cenným dokumentem naší amatérské práce a s ní i našeho technického vývoje.

Dále několik slov k vedení evidenčního záznamu. Jak název napovídá, bude nám sloužit k evidenci zachycených stanic a bude podkladem pro výměnu QSL-lístků. Opatříme si proto opět sešit 21,0 × 29,5 cm (čtverečkovaný), který na každé stránce rozdělíme na následující rubriky:

nechť je podávání reportů co nejkvalitnějších, to znamená hlavně nejpřesnějších a nejrychlejších. Předpokladem pro to je správně a přehledně vedený deník. Neomezujte se při své činnosti jen na poslech fonických stanic nebo stanic volajících CQ, neomezujte se jen na honbu za listky v různých soutěžich. Svého času musel sice RP jako doklad své činnosti předložiti určitý počet získaných QSL-lístků. To však není rozhodně správné, neboť podle množství nasbíraných QŠL-lístků se ve většině případů RP-činnost posuzovat nedá.

(Vzor deníku II. — evidenční záznam)

Poř. č.	Den	GMT	Pásmo	Stanice poslouchaná	Ve spojení s	RST	Přijímáno na	QSL odesl. došel	Pozn.
1 2	18. 6. 52 18. 6. 52	1625 1625	7,0 7,0	YO3RF OK1MB	OK1MB YO3RF	589 599	Torn Eb Torn Eb	19.6. 19. 6	

UKV pásma můžeme označovatí barevně. Záleží na naší vynalézavosti, a proto uvedené budiž považovano za pouhý příklad, jak získati dobrou, celkovou přehlednost.

Vpravo od svislé odělovací čáry zapisujeme vše, co jsme na naší stanici v uvedeném čase prováděli. Jak ukazuje vzor, zapisujeme tam nejen zachycený text, ale i všc, co se týká uvedení stanice do chodu, vypnutí, zkrátka celou provozní praktiku. Pro své přístroje anteny, a pod. si můžeme zavésti zkrácená označení, jejichž seznam a vysvětlení si zapíšeme jednou provždy na obálku deníku. Vpravo od svislé oddělovací čáry zapisujeme však též veškeré technické úpravy, které jsme na naší stanici provedli, malujeme si sem schemata nově posta-

Do nich vypíšeme všechny potřebné údaje z deníku pracovního a podle nich pak vyplníme QSL-lístek. Myslím, že není třeba podati vysvětlivky k jednot-livým rubrikám, nebot předloha je jistě dostatečně názorná. Pořadové číslování vedeme bez ohledu na měsíce a léta a je dobře toto číslo uváděti též na QSL-lístcích. Vrátí-li se nám totiž z jakéhokoli důvodu lístek zpět, snadno jej pak vyhledáme v záznamu a do rubriky "Poznámka" pak můžeme za-psati, proč byl listek vrácen a pod.

A na závěr bych rád ještě řekl několik slov na adresu našich posluchačů: Uvědomte si velkou důležitost RP-činnosti pro vývoj operátorských a technických znalostí. Zvykejte si již od prvních za-čátků přesnosti a pořádku. Vaším cílem Je to naopak pohled do deniku, který nám poví vše. Mohli bychom podle toho opravit přísloví a říci: Ukaž mi svůj deník a já ti řeknu, jaký jsi amatér. Věnujte se proto své činnosti nikoli jen povrchně, sledujte každou stanici na pásmu delší dobu, pozorujte a hodnotte různé provozní praktiky a učte se z dobrých a poučujte ze špatných příkladů.

Poznámka autora: V současné době vydává ČRA vkusné QSL-listky, aby tím usnadnil práci našich soudruhů. Bylo by jistě vítané, kdyby ČRA ve spolupráci s výcvikovou komisí vypracoval též návrh na jednotný staniční deník a přesně vymezil a definoval jeho vedení, které by pak bylo povinné pro RP, RO, PO i OK.

PRINCIP DUTINOVÝCH RESONÁTORŮ

Ing. Dr Bohumil Kvasil

- I. Srovnání dutinových resonátorů s normálními laděnými obvody. II. Fysikální princip dutinových re-
- Mezi nejzákladnější prvky v radio-elektrických zapojeních patří laděné obvody. Nejjednodušší laděný obvod je vytvořen paralelním nebo seriovým zapojením kondensátoru a samoindůkční cívky. Tím se vytvoří kmitavý obvod, na němž se po vybuzení objeví tlumené kmity napětí nebo proudu. Kdyby byl kondensátor a samoindukční cívka beze ztrát, vytvořily by se netlumené kmity. To znamená, že by amplituda sinusového kmitání měla po čelou dobu kmitání konstantní hodnotu. Jinak je tomu ve skutečnosti. V kondensátorech a cívkách se určitá část elektromagnetické energie ztrácí v teplo a amplituda kmitání nemá již konstantní hodnotu, nýbrž se exponenciálně s časem zmenšuje, a vzniknou tlumené kmity.

Vlastní kmitočet laděného obvodu je dán známým Thompsonovým vzorcem $f = \frac{159.000}{1000}$; kde za L nutno $V\overline{LC}$

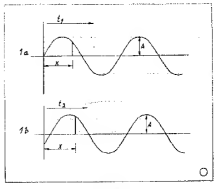
dosadit hodnotu samoindukce cívky v μH a za C kapacitu kondensátoru v pF, aby kmitočet f byl vyjádřen

- III. Nejužívanější tvary dutinových resonátorů.
- IV. Speciální použití dutinových resonátorů.

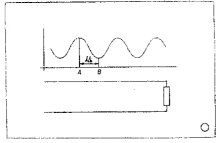
v kc/s. Ze vzorce pro vlastní kmitočet † plyne, že kmitočet † vzrůstá, zmenšuje-li se samoindukce L a kapacita C. Koeficient samoindukce a kapacitu nelze však omezit na nulovou hodnotu, nebot vlastní kapacita a indukčnost přívodů k laděnému obvodu nedovolí $\stackrel{1}{\text{neomezeně}}$ zmenšovat L a C. Proto nelze na centimetrových vlnách používat běžných laděných obvodů se soustředěnou kapacitou a indukčností. V takových případech musíme použít dutinových resonátorů.

Než přikročíme k popisu dutinových resonatorů, objasníme si některé fysikální pochody na homogenních vedeních. V běžné amatérské praxi se používá na decimetrových vlnách jako laděných obvodů Lecherova vedení. Lecherovo vedení je vytvořeno dvěma rovnoběžnými dráty, vzdálenými mezi sebou o malou část délky vlny, aby nedošlo k vyzařování. Lecherovo vedení je homogenní vedení, to jest vedení s kapacitou a indukčností rovnoměrně rozdělenou po celé své délce. Bude-li takové vedení nekonečně dlou-

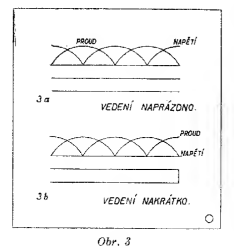
hé nebo zakončeno svým vlnovým odporem, vznikne na něm po vybu-zení postupné vlnění. Takové vlnění má v každém svém místě konstantní amplitudu, ale v různých místech různou fázi (okamžitou hodnotu kmitání). Na obr. la vidíme polohu vlnění v době t_1 v místě o x vzdáleném od počátku a na obr. lb v témže místě, avšak v době t_2 . Vidíme, že okamžitá hodnota kmitání je různá, ale nepřekročí nikdy amplitudu kmitání A. Kdybychom spojitě pozorovali postupnou vlnu, zdálo by se nám. jako



Obr. 1

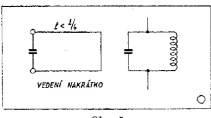


Obr. 2

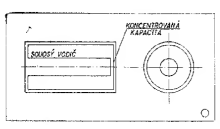


0

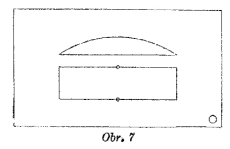
Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6



by se amplituda nebo jiná okamžitá hodnota kmitání pohybovaly ve směru šíření určitou rychlostí. Této rychlosti říkáme fázová rychlost šíření. Na Lecherově vedení je tato rychlost tatáž jako rychlost šíření elektromagnetické vlny ve volném prostoru. Je tedy stejná jako rychlosť světla. Není li homogenní vedení nekonečně dlouhé nebo zakončeno vlnovým odporem, nýbrž zakončeno obecnou impedanci, odrazi se nám elektromagnetická vlna na konci vedení. Odražená vlna se skládá s postupující vlnou a vznikne stojaté vlnění. Toto stojaté vlnění má v každém místě stejnou fázi, ale různou amplitudu (viz obr. 2). V místě Amá amplituda maximální hodnotu, v místě vzdáleném o čtvrtinu délky vlny má minimální hodnotu. Minimáľní hodnota je dána ohmickou slož kou zakončující impedance. Bude-li ohmická složka nulová, bude minimální hodnota stojatého kmitání též nulová. To nastane tehdy, bude-li vedení zakončeno čistou kapacitou nebo indukčností. Mezní případy takového zakončení jsou zakončení vedení naprázdno nebo nakrátko. V tomto případě bude mít stojaté vlnění napětí a proudu tvar, znázorněný na obr. 3a a 3b. Z obrázků je patrno, že v místě maxima napětí je minimum proudu a naopak. Impedance vedení v daném místě je dána poměrem napětí a proudu. Bude tedy impedance vedení, měřená v místě minima proudu, nekonečná nebo v místě maxima proudu nulová. Bude se tedy homogenní vedení chovat, pokud jde o impedanci v místě minima proudu, stejně jako paralelně laděný obvod a v místě minima napětí jako seriově laděný obvod. Můžeme tedy použít dokonale zkráceného vedení, jehož délka je stejná jako čtvrtina délky vlny, jako paralelně laděného obvodu (obr. 4). Hodnota impedance vedení nakrátko je dána výrazem

$$\mathfrak{R}=jZtg\,\frac{2\pi l}{\lambda}\;,$$
kde l je délka vedení nakrátko, λ délka

vlny a Z vlnový odpor. Z výrazu je patrno, že impedance R může mít zápornou nebo kladnou imaginární hodnotu podle toho, jaký je poměr . Je-li délka vedení nakrátko l menší než čtvrtina délky vlny λ, je impedance kladná a vedení má charakter indukčnosti. Je-li délka vedení větší než čtvrtina vlny, ale menší než polovina délky vlny, chová se vedení nakrátko jako kapacita. Je li vedení kratší než čtvrtina délky vlny, plyne z předcházejících úvah, že můžeme k němu připojit paralelně kapacitu, čímž dostaneme paralelně laděný obvod. Náhradní obvod takového zapojení je znázorněn na obr. 5. Vlastní délka



vlny takového obvodu, je-li délka vedení podstatně kratší než délka vlny. je dána přibližně výrazem

$$\lambda = \sqrt{CZl}$$
.

kde λ je délka vlny v cm, Z vlnový odpor v Ω a ldélka vedení v cm.

Lecherovo vedení (homogenní drátové vedení) má tu nevýhodu, že vyzařuje, klesá-li délka vlny, neboť vzdálenosti drátů vzhledem k délce vlny nejsou již tak malé, jak by bylo třeba. Proto je výhodnější použít místo drátového vedení souosého vodičo (koaxiálního kabelu). Princip zůstává týž a výraz pro vlastní délku vlny také. Tím jsme přešli od normálních čtvrtvlnných obvodů k hrncovým resonátorům. Takový jednoduchý hrncový resonátor je znázorněn na obr. 6. Je vytvořen z části souosého vodiče a z koncentrované kapacity. Hodnota kapacity může být proměnná a tím dostáváme plynule laděný hrncový resonátor. Těchto obvodů se používá v decimetrové technice jako oscilačních obvodů, vstupních obvodů a součástí absorbčních vlnoměrů.

Představme si nyní Lecherovo vedení nebo souosý vodič, uzavřený na obou svých koncích nakrátko (viz obr. 7). Připojíme-li do středu vedení zdroj napětí, vytvoří se nám opět na obou částech vedení stojaté vlny. Na konci vedení musí být nulové napětí, neboť tam je vedení uzavřeno nakrátko. Celé toto uspořádání si můžeme představit tak, jako dvě paralelně při-pojená vedení nakrátko. Resonanci (nekonečnou impedanci) dostaneme v tom případě, budou-li obě vedení ětvrtvlnná. Potom v bodě připojení zdroje dostaneme dvě nekonečné impedance paralelně, čili výsledná impedance bude také nekonečná. Představuje tedy vedení na obou koncích uzavřené nakrátko a jehož délka se rovná polovině délky vlny, resonan ční obvod, který je ve svém středu naladěn na délku vlny, rovnou dvojnásobné délce omezeného vedení. Takovému souosému vedení, jež je na obou koncích dokonale vodivě uzavřeno, říkáme souosý (koaxiální) resonátor (obr. 8).

Obyčejně nepřipojujeme zdroj napětí přímo mezi vnitřní vodič a vnější plášť resonátoru, nýbrž zdroj induktivně nebo kapacitně vážeme k resonátoru. Kapacitní vazbu provedeme v místě maximální intensity elektrického pole (odpovídá maximálnímu napětí vedení), jež je ve středu reso-nátoru a induktivní vazbu v místě maximální intensity magnetického pole, jež je blízko místa zkrácení. Schematicky je to provedeno na obr. 9. Náhradní schema, odpovídající zapo-jení normálního laděného obvodu, je na obr. 9b. Na obr. 10a je provedena induktivní vazba a na obr. 10b náhradní schema.

Takovýchto dutinových resonátorů se používá u centimetrových a decimetrových vln jako laděných obvodů absorbčních vlnoměrů. V tomto případě je jedna zkracující stěna pohyblivá.

U centimetrových vln se používá místo dvouvodičových drátových systemů a souosých vodičů vlnovodů. Vlnovody jsou duté vodiče ve tvaru trub různého průřezu. Obvykle pou-

žíváme vlnovodů obdélníkového a kruhového průřezu. Podle toho, jakým způsobem se šíři elektromagnetické vlnění vlnovodem, rozeznáváme vlny TM nebo vlny TE. Vlny TM jsou ty, při nichž intensita elektrického pole jako vektor má složky ve všech osách, kdežto vektor intensity magnetického pole leží v rovině kolmé na osu vlnovodu, U vln TE je tomu naopak. Sledujme blíže šíření elektromagnetických vln ve vlnovodu obdélníkového průřezu (obr. 11). Pro vlny TE platí, že intensita elektrického pole má v pravoúhlých souřadnicích složky $\vec{E_x}$, E_y , (ve směru z je osa vlnovodu) a intensita magnetického pole má složky H_x a H_y a H_z . Představme si nyní jen složku E_x . Ta se šíří od jedné stěny ke druhé, tam se odrazí, vrací se, opět se odrazí a to se opakuje. Tím vzniknou mezi oběma stěnami stojaté vlny. Ty mají uzly na vodivých stěnách a mohou mít i několik uzlů mezi stěnami (viz obr. 13). Totéž platí o složce E_y . Podle toho, jaké stojaté vlnění vznikne (kolik vrchů), rozdělujeme vlny E ještě na jednotlivé podskupiny. Tak na příklad vlna označená $\hat{T}E_{mn}$ znamená, že složka intensity el. pole E_x má m vrchů a složka intensity el. pole E_y n vrchů mezi příslušnými stěnami vodivého pláště. Na obr. 12 jsou vyobrazeny vlny TE_{10} a TE_{11} . Šipkou je označen směr siločar elektrického pole a sinusový průběh podle stran znázorňuje průběh velikosti intensity el. pole podle stran. Totéž, co bylo řečeno o vlnách TE, platí i o vlnách TM. Vedle vlnovodů obdélníkového průběhu se používá často v praxi kruhových vlnovodů. U těchto vlnovodů se mění intensita ve směru poloměru a ve směru středového úhlu (obr. 14). Intensita elektrického a magnetického pole se mění i ve směru osy vlnovodu podobně jako u souosého vodiče. Na rozdíl od souosého vodiče se mohou u vlnovodu šířit jen elektromagnetické vlny o délce vlny, která je menší než určitá kritická délka vlny. Delší vlny se nešíří, nýbrž se rychle utlumí. Další rozdíl vlnovodu od souosého vodiče je ten, že fázová rychlost šíření není stejná jako rychlost světla, nýbrž je větší a závisí na příčných rozměrech vlnovodu. Protože je fázová rychlost větší, je větší i délka vlny ve vlnovodu. Přitom je třeba upozornit na rozdíl mezi délkou vlny ve vlnovodu sa délkou vlny ve volném prostoru. Kritická délka vlny, to jest délka vlny, která se ještě šíří vlnovodem, je dána výrazem: $\lambda_0 = 2a$, u obdélníkového vlnovodu typu TE_{10} , kde a je jeden rozměr obdélníkov měr obdélníku.

 $\overline{\mathbf{U}}$ kruhového vlnovodu typu TM_{01} je kritická délka vlny

$$\lambda_0 = \frac{2\pi a}{2.4}$$

 $\lambda_0=rac{2\pi a}{2.4}$ a typu TE_{11} $\lambda_0=rac{2\pi a}{1.84}$, kde a je po-

loměr vlnovodu. Tyto typy se nejčastěji používají a vyššími typy se ne-budeme zabývat. Známe-li kritickou délku vlny, úrčíme poměr délky vlny ve vlnovodu (λg) k délce vlny ve volném prostoru (λ) . Ten je dán výrazem

$$\frac{\lambda g}{\lambda} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_0}\right)^2}}$$

Z tohoto výrazu je patrno, že délka vlny ve vlnovodu je delší než délka vlny ve volném prostoru. Omezíme-li nyní válcový vlnovod na obou stra-nách vodivými stěnami, dostaneme podobně jako u souosého vodiče dutinový resonátor. Délka dutinového resonátoru musí být rovna polovině délky vlny ve vlnovodu nebo celistvým násobkům poloviny délky vlny (obr. 15).

Musí tedy platiti:

$$l=n\,rac{\lambda g}{2}$$
,

kde l je délka resonátoru, λg je délka vlny ve vlnovodu a n celé číslo. Odvodili jsme si, že

$$\lambda g = \frac{\lambda}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_0}\right)^2}}.$$

a proto

$$l=n\;\frac{\lambda}{\sqrt{1-\left(\frac{\lambda}{\lambda_0}\right)^2}}\;.$$

Vyjádříme li si z tohoto výrazu délku

$$\lambda = rac{1}{\sqrt{rac{1}{\lambda_0^2} + rac{n^2}{4l^2}}}$$

Dosadíme-li za kritickou délku vlny λ₀ příslušné výrazy pro obdélníkový a kruhový vlnovod, dostaneme:

$$\lambda = \frac{2}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{n^2}{l^2}}}$$

pro obdélníkový resonátor typu TE_{10n} Index n značí počet půlvln na délku resonátoru. Obvykle používáme typu TE_{101} , čili jednu půlvlnu na délku resonátoru. Potom

$$\lambda = \frac{2}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{l^3}}}.$$

Při tom a je jeden rozměr obdélníku (ten, na nějž jsou siločáry elektrického pole kolmé) a l je délka resonátoru. U kruhového resonátoru platí pro typ

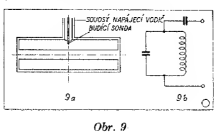
$$\lambda = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{2,4}{\pi a}\right)^2 + \frac{1}{l^2}}}$$

pro typ TE_{111}

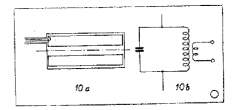
$$\lambda = \frac{2}{\sqrt{\left(\frac{1.8}{\pi a}\right)^2 + \frac{1}{l^2}}}$$

Tyto výrazy jsou obdobné s Thompsonovým vzorcem u laděných obvodů

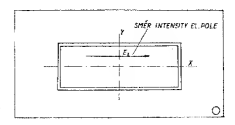
Připojení zdroje kmitání je podobné jako u souosého resonátoru.



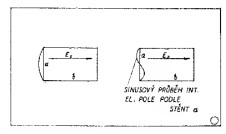
U paralelního laděného obvodu není ve skutečnosti impedance nekonečně veliká, nýbrž menší. Víme, že resonanční odpor laděného obvodu s ohledem na kmitočet činí tisíce až statisíce chmů. Tyto okolnosti jsou způsobeny tím, že laděný obvod není vy-



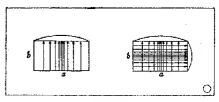
Obr. 10



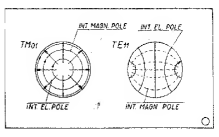
 $Obr.\ 11$



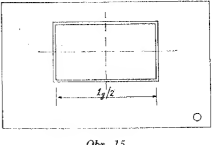
Obr. 12



Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15

tvořen čistě reaktivními impedancemi, nýbrž i ztrátovými odpory kondensátorů a cívek. Veličinu, kterou posuzujeme jakost obvodu po této stránce, nazýváme činitelem jakosti Q. Je dána výrazem

$$Q = \frac{\omega L}{R}$$
,

kde ω je kruhový kmitočet, L činitel samoindukce obvodu a R ztrátový

odpor. U dutinových resonátorů je činitel jakosti dán vztahem

$$Q = \frac{\omega W}{P} ,$$

kde W je celková energie resonátoru, P je ztracená energie v plášti. Kdyby byl plášť dokonale vodivý, byla by ztracená energie nulová. V tom připadě by byl činitel jakosti nekonečně veliký. Ve skutečnosti není plášť dokonale vodivý, kodosta živitele je konale vodivý, hodnota činitele jakosti je menší. Přesto je činitel jakosti dutinového resonátoru podstatně větší než u normálních LC obvodů. Dutinové resonátory, které mají hodnoty Q rovny tisícům až desetitisícům, jsou prakticky možné a běžné.

Dutinové resonátory jsou velmi důležité pro centimetrovou a decimetrovou techniku. Používá se jich jako laděných vstupních obvodů, jako vlnoměrů, oscilačních obvodů v klystronech a magnetronech.

PŘIJIMAČ - VYSILAČ PRO PÁSMA 50, 144 A 220 Mc/s

Karel Charuza

Po zkušenostech z minulých Polních dnů rozhodl jsem se zhotovit si malé jednoduché a výkonné zařízení, se kterým bych mohl úspěšně, s amatérsky dosažitelnými prostředky, pracovatí na horách alespoň na třech ÚKV pásmech. Výsledkem mé snahy je dvouelektronkový třírozsahový transciever, který na přání četných amaterů zde popisuji: Zkoušky, které jsem s přístrojem delší dobu prováděl, byly velmi příznivé. Konaly se nejen s místními, ale hlavně se vzdálenými amatéry, pracujícími ve městech i na horách. Byl vyzkoušen provoz nejen na síť, ale i na baterie (měnič) atd., takže mohu s klidným svědomím UKV-amatéra doporučiti jeho stavbu amatérům i stanicím kolektivním, aby nás co nejvíce na UKV pásmech pracovalo.

Přístroj sám, ani jeho zapojení nepřináší žádné technické novum. K čemu jsem dospěl pracně po letech já, to možná již Jiní v jiných úpravách používají dávno. Jisté však je, že většina naších amatérských stanic па pásmech vyšších frekvencí пергасије, protože jejich operátorům se nepodařilo získat výprodejní UKV zařízení a jinak ne-

vědí, jak by se do práce na frekvencích nad -50 mc/s s úspěchem mohli zapojit. Jim především je určen popis tohoto levného, jednoduchého a výkonného UKV přístroje.

Nepřátelé superreakce mně budou zazlívat propagaci tohoto jednoduchého, superreakční kmity vyzařujícího transceivru. Jim se předem omlouvám, že přístroj byl konstruován především pro trvalou práci v místech, kde nikoho superreakcí neobtěžují. Ostatně zkouškami bylo zjištěno, že rušení přístrojem je zanedbatelné. Kromě toho se ho dá při práci doma používat jako vysilače a přijímat na superhet.

Popis:

1. Oscilátor - detektor je osazen elektronkou LD1 v tříbodovém zapojení za použití děleného kondensátoru (split-stator), montovaného na keramice. Aby byly sníženy ztráty v oscilačním okruhu, byl sokl pro elektronku, kde vychází anodá a mřížka, vyříznut a tyto vhodně zapojeny přímo na kondensátor a cívku tak, aby se dala elektronka vyměňovat. Nutno zdůraznit, že

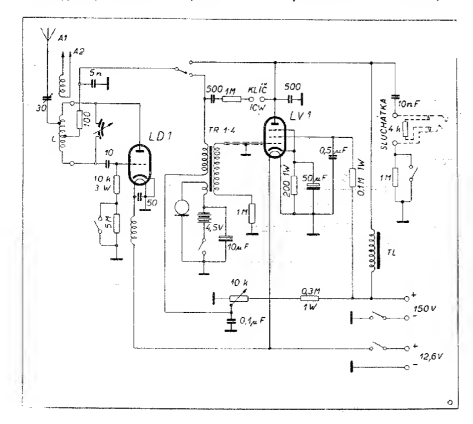
mřížkový odpor vysilače musí být drátový Jednak aby se nezahříval (posouvání frekvence) a také z toho důvodu, že nám nahrazuje ví tlumivku. Totéž se týká odporu v přívodu anodového proudu. Katoda spolu s jedním pólem žhavení je přímo uzemněna. Prospěje to zejména superreakci na vyšších pásmech. V druhém pólu žhavení je malá tlumivka navinuta na průměr 3 mm s 20 závity zhotovena z přívod. drátu. Žhavení je blokováno kondensátorem 50 pF. Vazba s antenou je induktivní nebo kapacitní (Pro 50 Mc/s).

2. Cívky jsou zhotoveny z tvrdého drátu, aby se při výměnách nedeformovaly. Cívka pro 6 m pásmo je navinuta na průměru 2 cm z drátu 2mm a má 10 závitů. Pro pásmo 2 m je cívka navinuta taktéž na průměru 2 cm, ale z drátu 3 mm, a má 4 závity. Pro pásmo 1,3 m je cívka navinuta drátem 3 mm na průměru 1 cm a má 3 závity.

Přívod anodového proudu na cívku je prováděn ohebným kábličkem, opatřeným 1 mm silnou koncovkou, která se zasune do miniaturní zdířky na cívce zhotovené stočením slabého drátku do spirály, závit vedle závitu na průměr zástrčky 1 mm, proletované a přiletované na cívku. Obdobně se napojuje kapacitně vázaný přívod k anteně. Kdo má možnost cívky postříbřit, není to na škodu. Cívky se zasouvají do zdířek ze soklu od LS 50, které jsou přiletovány na statory otočného kondensátorku. Rozpětí cívek je 3 cm.

- 3. Přepinač je čtyřpolohový (vypnuto, žhavení, Tx a Rx). Je zamontován ve vhodné poloze, aby spoje k němu byly co nejkratší, zvláště ty, které vedou k oscilačnímu okru-
- 4. Modulátor koncový stupeň má elektronku LV1. Modulace je anodová. Tlumivka v anodovém okruhu je se železovým jádrem 1 cm² navinuta drátem 0,11, 7600 závitů 600 Ω. Mikrofonní vinutí je navinuto na cívce nízkofrekvenčního transformátorku (1:4) a má asi 400 závitů drátu 0,4 mm. Mikrofon je napájen s kapesní baterie 4,5 V přemostěné za vysílání elektrolytem 10- μ F/12 V.
- 5 Napájecí zdroje: Přistroj je napájen z malého eliminátoru o napětí 100-150-200-250 Volt.

Žhavení vzhledem k použitým elektronkám je 12 V. Pro napájení možno použít 12voltového moto-auto akumulátoru a anodové napětí získat z anodové baterie, vibračního nebo rotačního měniče. Spotřeba při 100 V anodové baterii činí asi 15 mA. Maximální příkon výsilače je 3 W.



6. Uvedení do chodu, budou-li dodrženy předepsané součástky a vše správně zapojeno, omezí se na kontrolu činnosti přístroje. Přesto bych zde chtěl dáti několik všeobecně platných rad, kterými je prospěšné se řídit.

Důležitou prací, na kterou se často zapomíná anebo je pro mnohé amatéry neznámá, je nalezení "elektrického středu" na oscilační cívce. Tento střed není totožný s mechanickým středem cívky. Naleznéme jej tak, že zapojíme mezi drátový mřížkový svod a kostru (--) miliampérmetr vhodného rozsahu a hledáme šroubovákem, špicí a pod. místo na cívce, kde miliampermetr nevykazuje žádný nebo minimální pokles proudu. Tam zaletujeme přívod anodového proudu a můžeme přikročit k ocejchování. To se provádí u většiny amatérů na Lecherových drátech (maximální vzdálenost drátů 5 cm). Aby toto cejchování bylo pokud možno přesné, provádíme je opět za pomoci miliampérmetru v mřížkovém okruhu oscilační elektronky. Posouváním zkratu se žárovkou po Lecherových drátech napojených na vysilač volnou induktivní vazbou projeví se nám při dosažení proudového maxima minimální odběr mřížkového proudu. To opakujeme dále, až získáme několik takových maximálních bodů pro svit žárovky a minimum mřížkového proudu. Mezibody představují délku půlviny měřené frekvence. Sečtením naměřených délek (vyjma prvé od vysilače) a podělením jejich počtem dosáhnem přesnějších výsledků. Při vyšších frekvencích, kde celé pásmo činí jen několik cm, nutno měření Lecherovými dráty provádět zvlášť pečlivě. Naměřené hodnoty nutno zaznamenat pro všechna pásma buď přímo na škále, anebo na cejchovní křivku, jestliže stupnice je označena jinak.

Modulaci pozorujeme běžně žárovkou v absorbčním kroužku nebo anteně, podle toho, jak řeč na její svit reaguje. Má blikat nahoru. Přesněji můžeme posuzovat modulaci na střídavém voltmetru zapojeném na anodu modulátoru. To se nám zejména uplatní při seřizování modulované telegrafie i modulátoru samého.

Modulovaná telegrafie, má-li splnit na UKV své poslání, má být průraznější než-li fonie. Třebaže tyto vlastnosti jsou dány pouze jedním odporem a kondensátorem, dá to mnohdy hodně práce, než-li se vykouzlí icw, která by byla dostatečně silná s pěkným tónem. Mnozí amatéři se do toho, ke své škodě, ani nepoušt≚jí.Všeobecně lze říci, že sílu signálu ovládáme odporem a jakost signálu vřazenou kapacitou do příslušného okruhu. Výměnou jejich hodnot pak dospějeme k cíli. Nebude-li chtít ícw nasadit, je nutno změnit přívody k primáru nf trafa.

Superreakce, která je řízena potenciometrem, bude sotva komu u tohoto přístroje činit obtíže, jestliže se použije naznačených hodnot napětí, mřížkového svodu a kondensátoru, jakož i svodového kondensátoru v anodovém okruhu a ostatních součástek v nf. Musí chodit po celé škále a na všech pásmech stejně dobře.

7. Antiny ize použít pro pásma 50 Mc/s jakékoliv. Pro 144 Mc/s osvědčila se jednoduchá tříelementová směrovka, napájená vysokoohmovou linkou (feedry), připojenou na radiátor přizpůsobovacím úsekem delta. Pro 220 Mc/s postačí čtyřelementová obdobná směrovka nebo s rohovým reflektorem napájená koaxiálem.

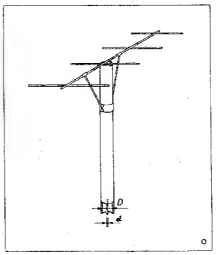
Závěrem bych přál všem, kteří se do stavby pustí, aby byli s přístrojem spokojeni tak jako já.

SOUOSÉ VEDENÍ A KONCOVKY

Ing. Alex. Kolesnikov

Souosé (koaxiální) vedení v amatérské praxi uplatňuje se hlavně na vyšších kmitočtech - 30 ÷ 1000 Mc. Jeho přednosti proti jiným druhům ví vedení spočívají hlavně v menších ztrátách při přenosu energie. Při řešení antenních problémů je výhodou souosých vedení též nízká charakteristická impedance (30 ÷ ÷ 100 Ω), těžko dosažitelná u jiných druhů ví vedení, čímž se značně usnadňují podmínky přizpůsobení λ/2 anten, vstupu přijimače nebo výstupu vysilače na ukv a napájecího vedení.

Pro některé účely (přenosné přístroje) lze s výhodou použít krátkých souosých vedení, zhotovených z trubek dimensovaných na potřebnou charakteristickou impedanci. Tak na př., má-li některá směrovka typu Yagi vstupní odpor $20 \div 30 \Omega$, lze potřebně napájecí vedení udělat z trubek délky $120 \div 170 \text{ cm}$ a samotný antenní system upevnit na



Obr. I

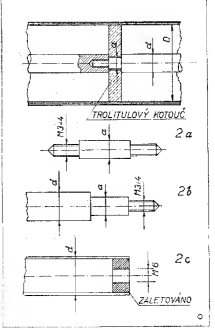
ní (obr. 1). Účelně se tím spojí: — "stožár", napájecí vedení, a usnadní se montáž, případně výměna antenních systémů a hlavně vyzařovací prvek vzdálí se od obsluhujícího operátora. Mechanickou úpravou podobného "stožáru" lze současně dosáhnout i symetrisace souosého vedení pro napájení souměrných anten. 1)

Pro konstrukci pevných souosých vedení jsou nejvhodnějšími materiály: měď, mosaz, hliník, dural. Průměry vodičů a trubek D, d volíme podle požadované impedance \mathcal{Z}_0 (viz tab. I).

Tab. I.

<i>ζ</i> ₀ Ω	$rac{D}{d}$	Osazení a v % průměru d
20	1,4	84
30	1,65	77
40	1,95	71
50	2,30	65
60	2,75	59
70	3,26	54
80	3,82	50

Je-li vedení delší než 30—40 cm a vnitřní vodič je menší než 5 mm, je nutno jej vystřeďovat kroužkovými podpěrami (obř. 2). Nejlepším z dostupných materiálů pro kroužky je trolitul. V místě, kam umístíme kroužek, zmenší se charakteristická impedance vedení vlivem větší dielektrické konstanty trolitulu $(\varepsilon \doteq 2,3)$. Užijeme-li více kroužků, mohou nérovnoměrnosti impedance způsobené jimi značně zvýšit ztráty odrazem na vedení, hlavně v pásmu nad 300 Mc/s. Abychom omezili škodlivý vliv podpěrných kroužků, nikdy je neumisťujeme ve vzdálenosti λ/2 od sebe



Obr. 2

(pro daný pracovní kmitočet), a mimo to velmi účinně omezujeme nesourodnost vedení tím, že v místě kroužků vnitřní vodič ztenčíme na průměr a. Hodnoty zmenšených průměrů v % pro různé impedance jsou udány v tabulce I. Požadávek zmenšeného průměru nutně vede k tomu, že vnitřní vodič souosého vedení děláme z několika kusů a spojujeme je buď svorníky podle obr. 2a, nebo průběžnou tyč o průměru d osadíme na průměr a a opatříme závitem podle obr. 2b, a pak přilehlé díly sešroubujeme tak, aby svíraly trolitulový kroužek (obr. 2).

Pro konstrukci pevného souosého vedení hodí se výborně tenkostěnné mosazné záclonové tyče. Mívají obyčejně vnitřní průměr $D=29\,\mathrm{mm}$. Použijeme-li pro vnitřní vodič běžné trubky d = 10 mm, bude charakteristická impedance $Z_0 = 62 \Omega$. Potřebné osazení trubtante $\chi_0 = 0.2$ M. Toheshi osaženi daleky a činí 57% jejího průměru d, t. j. a = 5,7 mm nebo přibližně 6 mm šroub. V tomto případě vnitřní trubky spojujeme tak, že je opatříme na koncích vložkami se závitem M6 nebo matkami

1) Různé způsoby symetrisace souosého vedení budou popsány v AR.

M6 vietovanými do tyčí (jsou-li rovněž mosazné) podle obr. 2c. Tloušťka trolitulových kotoučů má být minimální — 3 ÷ 6 mm. Navrhujeme-li souosé napájecí vedení pro jednoduchou λ/2 antenu napájenou uprostřed, nemusíme se snažit udělat vedení 70 Ω — vstupní odpor skutečné $\lambda/2$ anteny je obyčejně menší než theoretických 73,2 Ω (závisí též na výšce nad zemí!), takže vedení uvedené v příkladu $Z_0=62\,\Omega$ úplně vyhoví. Popsané pevné souosé vedení se výborně osvědčuje u malých přenosných zařízení nebo pro speciální účely 1/4 transformátory a pod.)

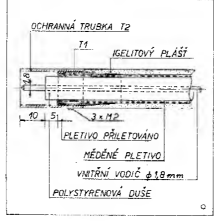
Mnozí amatéři jsou vybaveni výprodejními *ohebnými* souosými kabely (koa-xialy). Ohebné kabely různých konstrukcí mají odlišné vlastnosti. Prostor mezi vnějším vodičem (plášť vytvořený z měděných pásů) a vnitřním vodičem ohebného kabelu je vyplněn isolační hmotou dobrých ví vlastností. Výplň bývá buď souvislá po celé délce (polystyren), nebo členitá — korálky z trolitulu (polystyrol) nebo kalitu. V tomto složitém dielektrickém prostředí elektromagnetická energie se šíří pomaleji, a proto se pro ohebné kabely zavádí pojem součinitel zkrácení k2). Znalost jeho je důležitá pro některé konstrukce a měření, při nichž používáme propojovacích kabelů.

Z týchž důvodů (dielektrické prostředí) jsou ztráty nebo útlum ohebných kabelů mnohem větší než u vzdušných souosých vedení a rychle rostou se zvýšením kmitočtu. Útlum se udává v decibelech na kilometr nebo metr.

Hlavní vlastnosti běžných výprodejních kabelů jsou seřazený v tabulce II.

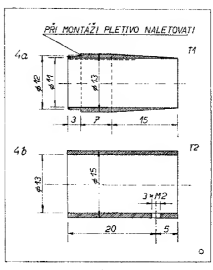
Tam, kde často musíme propojovat kabelem různá vf. zařízení, je nutno kabel zakončit pevnou koncovkou. Zvláště je to důležité u přijimačů, kde připojování kabelů od antěny různými "fousy" může způsobit na vyšších kmitočtech značné ztráty změnou impedance vedení. Kabel k přístroji musí vždy být připojen jak vnitřním vodičem, tak pláštěm. Avšak koncovky (zástrčky a zásuvky pro přístroje) pro souosé kabely se velmi zřídka vyskytují ve výpro-

Pokusil jsem se zhotovit jednoduchou koncovku, která pro začátek dobře vyhovuje. Její náčrtek je na obr. 3., detaily konstrukce na obr. 4 a 5.



Obr. 3

Popisovaná koncovka je zhotovena pro kabel č. l (Tab. II.) — pro jiné kabely je nutno rozměry přizpůsobit.



Obr. 4

čeme na něj trubku T_1 tak, aby celý 12 mm břit trubky vklouzí pod igelitový plášť. Je dobře před touto operací igelitový plášť trochu uvolniti nožem, aby nebyl přilepen na pletivo.

Nyní rozpleteme měděné pletivo kabelu až k trubce T_1 , rozprostřeme jej rovnoměrně po obvodu trubky, přehneme přes osazený kraj T_1 , odstřihneme přebytečnou délku, očistíme a proletujeme pletivo na konci osazení (obr. 4a). 5 mm od konce trubky odstraníme polystyrenovou duši kabelu až k vnitřnímu vodiči (viz obr. 3), který sám o sobě již tvoří kolik naší koncovky. Jeho pevnost je dostatečná, je pružně uložen v polystyrenové duší kabelu a tvoří dobrý

Tab. II.

×.	Impe-	ø vnitř- ního	Vnější Ø	Vnější ø igeli-	Kapa-	Sou- činitel		Útlum	dB/m		
Číslo	dance	vodiče mm	pláště mm	tového pláště	cita pF/m	zkrácení K	50 M c/s	100	600	1000 Mc/s	Poznámka
	72	1,8	10,8	14 ÷ 16	74,5	0,641	0,03	0,044	0,115	0,15	Hnědý nebo modrý ochran- ný igelitový plášt ø 14 ÷ 16 mm
2	60	1,5	7,3	8,5	83	0,66	0,06	0,086	0,23	0,31	igelitový plášť, souvislá poly- styrenová duše mezi vodiči
3	70	1,2	7,3	8,8	71	0,672	****		_ :		kalitové perly
4	60	2,3	13,0	15,5	80	0,672	- 1		i	***	perly, nebo polystyren
5	145	0,55	9	10,5	27,5	0,91			4.44	***	trolitulové perly
6	215	2×0,55	9,5	11	20,5	0,91			•••	-	33
7	148	$2\times1,5$	12,5	14	28,5	- 3	-	-			13

První čtyři kabely uvedené v tabulce jsou výkonové — čím slabší je vnitřní vodič kabelu, tím větší jsou ztráty. Poslední dva z uvedených jsou souměrná stíněná vedení.

Kousků ohebných kabelů můžeme použít jako nízkoohmových vedení mezi koncovým stupněm vysilače a antenním okruhem nebo mezi jednotlivými stupni vysilače. V tomto případě může kabel tvořit část zařízení a být pevně s ním

Popis:

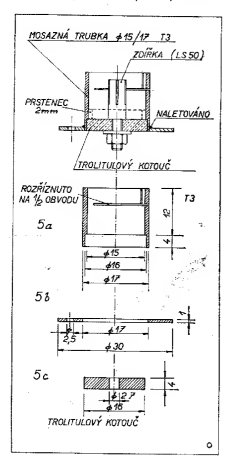
K zhotovení koncovky potřebujeme kousky mosazných trubek Ø 11/13, Ø 13/15 a Ø 15/17. Trubku Ø 11/13, délky 25 mm upravíme podle obr. 4a. V trubce Ø 13/15, rovněž délky 25 mm, uděláme tři otvory se závitem M2. (obr. 4b). Obě trubky musí na sebe licovat. Że souosého kabelu odstranime igelitový plášť po délce 25 mm. Měděné pletivo očistíme na povrchu a navle-

dotek uvnitř zdířky od LS 50. Na trubku T₁, která proletováním pletiva nemůže se již svléci z kabelu, nasadíme ochrannou trubku T_2 (obr. 4b) a je-li třeba, upevníme ji třemi šroubky M2. Trubka T_2 je užitečná (nikoliv nutná) z těcht dů vodů: I) chrání kolík před náhodným poškozením nebo ohnutím, 2) centruje při spojování s protikusem kolík koncovky dříve než se dotkne zdířky.

²⁾ Vysvětlení pojmu viz AR čís. 6.

Kabelové koncovky provedené tímto způsobem jsou mechanicky velmi pevné, spolehlivé a vyhovují i vf požadavkům.

Konstrukce souosé přístrojové zásuvky je zdánlivě jednodušší (obr. 5). Trubka



Obr. 5

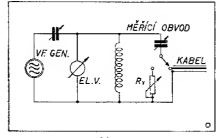
 T_3 (Ø $^{15}/_{17})\,$ musí tvořit dobrý dotek s ochrannou trubkou T_2 kabelové koncovky T2.

Proto ji na jednom konci ve vzdále-nosti 4 mm od kraje rozřízneme do poloviny a vzniklý pášek rovněž rozpůlíme. Tím vzniknou na obvodu trubky 2 čtvrtkruhové "čelisti" které napružíme dovnitř trubky tak, aby tvořily dobrý pružný dotek při zasouvání koncovky. Protější konec trubky $T_{\mathbf{a}}$ osadíme dovnitř o 4 mm (jedině tato operace při výrobě koncovek vyžaduje soustruhu!). Do osazení zalicujeme později trolitulový kotouček s namontovanou zdířkou od LS 50 (vnější Ø 5 mm). Pro montáž na panel do přístroje musíme trubku T₃ vletovatí do nějaké základní destičky (kulaté nebo čtvercové) obr. 5, 5b. Touto destičkou je rovněž trolitulový kroužek se zdířkou nosné konstrukci (panelu) přístroje. Otvor v panelu pro přívod ke zdířce musí být 12 mm. Není-li možnost opracovat potřebné trubky na soustruhu, lze přesto zhotovití velmi dobrou koncovku — přesnost osazení a břitu na trubce T_1 není nutná, oboje se dá provést pilníkem; vnitřní osazení na trubce T₃ lze nahraditi vletováním prstence z plechu nebo drátu dovnitř trubky a přiměřeně (1 ÷ 2 mm) jej prodloužití (viz čárkovaně v obr. 5). Jediný nutný požadavek jsou trubky dobře licující na sebe s rozměry podle druhu kabelu.

JEDNODUCHÁ METHODA MĚŘENÍ SOUOSÉHO KABELU

Ing. W. Glashagen

Vlastnosti vf kabelu isou určeny dielektrickou konstantou, vlnovým odporem a mírou útlumu. Nejznámější methodou měření vlnového odporu je methoda substituční (viz obr. 1). Zde je kabel



Obr. 1

napájen z vf. generátoru svou resonanční frekvenci. Jeho impedance je v resonanci čistě reálná a je rovna vlnovému odporu. Snažíme se po přepnutí regulací odporu R, dosáhnout při daném kmitočtu stejné výchylky el. v. Dosáhneme-li toho, je hodnota odporu R. rovna vstupnímu odporu R_{w} kabelu.

Po zjištění resonanční frekvence a předcházejícím měření kapacity kabelu nízkými frekvencemi je možno určiti vlnový odpor, útlum a dielektrickou konstantu z následujících vztahů:

$$Z = \frac{n}{4.f.C}$$
 $\beta = \frac{R_x}{l.Z}$ $\varepsilon = \left(\frac{75.n}{f.l}\right)^2$

kde znamenaji:

vlnový odpor kabelu v ohmech
kmitočet v kc/s
vstupní odpor kabelu při resonanci v ohmech

počet čtvrtvln na kabelu — kapacita kabelu v pF

— délka kabelu v m - dielektrická konstanta

- vlnová délka v m

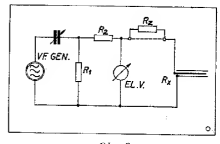
Při resonanci je n celé číslo, při otevřeném konci kabelu liché, při zkratovaném sudé. Začneme-li s měřením od nižších frekvencí, leží první resonance kabelu při $\lambda = 4 \cdot l_e$, kde l_e je elektrická délka kabelu, spojená s geometrickou délkou vztahem:

$$l = \frac{l_e}{V_{\varepsilon}}$$

Označíme-li tuto frekvenci fm, leží další resonanční frekvence, při nichž je l_e celistvým násobkem čtvrtvln, na 2fm, 3fm, 4fm atd. Jsou-li zde nesrov-nalosti, můžeme usuzovat na nehomogennost kabelu.

Nevýhodou této methody je zdlouhavé ládění měřicího obvodu v rozsahu 0,1 - 10 Mc/s na vlastní resonanční frekvenci kabelu, zvláště při nižších frekvencích, a potřeba odporové dekády a přepinače, konstruovaných pro vysoké kmitočty.

Je možno použít jiného postupu (viz obr. 2). Pro normální vyráběné délky souosých kabelů se pohybuje vstupní impedance mezi 1-18 ohmy. Vf generátor (plynule 0,1-10 Mc/s) dodává napětí na odporu R_1 , které je dosti stálé, protože odpory R_2 a R_{∞} jsou velmi velké proti R₁. Při resonančním kmitočtu kabelu ukáže připojený el. voltmetr určitou minimální hodnotu, která odpovídá bodu 1 diagramu na obr. 3. Připojením odporu Rz do označených



Obr. 2

míst, zvýší se napětí na měřicím přístroji o hodnotu odpovídající poměrně odporu R_z a označí nám na diagramu bod 2. Matematicky sledováno:

$$E\!=\!I.\left(R_{2}\!+\!R_{z}\!+\!R_{x}\right) \text{ tedy } I\!=\!\frac{E}{R_{2}\!+\!R_{z}\!+\!R_{z}}$$

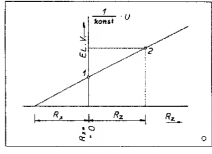
Napětí na měřicím přístroji je:

$$U = I.(R_z + R_x) \text{ tedy } U = \frac{E.(R_z + R_x)}{R_z + R_2 + R_x}$$

Protože napětí E je z dříve uvedených důvodů konstantní, můžeme psát:

$$\frac{1}{konst.}: U = \frac{R_z + R_x}{R_2 + R_z + R_x}$$

Vynesením této závislosti do grafu obdržíme přímku procházející body 1, 2



Obr. 3

a vytínající na vodorovné ose velikost odporu R_x . Abychom dosáhli přesného průsečíku přímky s vodorovnou osou, volíme R_z asi dvojnásobný až trojnásobný než bude pravděpodobný R_x . Výhodou tohoto způsobu je, že není třeba znát přesně měřené napětí, stačí vědět jen závislost údaje měřidla na napětí. Přesnost měření postačí pro běžnou potřebu. Ostatní veličiny se vyjádří z dříve uvedených vztahů.

(Přeložil J. Pavel)

V SSSR se započne s vývojem automatických vysílacích stanie pro bavlnářské kolchozy. Tyto stanice budou udávat rychlost vody v zavlažovacích kanálech, její stav a vlhkost zavlažované půdy. Má se za to, že toto zařízení umožní racionelnější využití zavlažovací sítě podáváním těchto údajů do zavlažovacích středisek.

KVIZ

Rubriku vede Z. Varga

Dnes přinášíme našim čtenářům po prvé několik otázek kviz Amatérského radia, který chceme přinášet pravidelně. Vyzkoušejte si na těchto otázkách své znalosti. Odpovědi nám napište na korespondenčním lístku označeném KVIZ. Nejvýstižnější odpovědi budeme odměňovat hodnotnými věcnými cenami. Napište, jak se vám kviz líbí, eventuálně, jaké máte kviz líbí, eventuálně, k otázkám připomínky.

1. Jak zařídit, aby napětí na elektrolytickém kondensátoru nestouplo na nebezpečnou hod-notu, dokud nenastal odběr?

2. Jaká je dělka vlny sílové frekvence (50 c/s)

vyzářené do prostoru?

3. Jaký je rozdíl mezi potenciometrem a reostatem:

4. Jakým přístrojem se dají měřit proudy vysokých frekvencí?

5. Jak velikým odporem se shuntuje miliampérmetr s rozsahem 1mA a 100 mV, chceme-li měřit proud do 5 A?

IONOSFÉRA

Předpověď podmínek na září 1952

V měsíci záři budeme již zřetelně pozorovat pozvolný přechod k zimním podmin-kám. Ionisace odrazových vrstev bude tak malá, že ve druhé polovině noci již bude rovat pozvolný přechod k zimním podmínkám. Ionisace odrazových vrstev bude tak malé, že ve druhé polovině noci již bude dvacetímetrové pásme po většinu dní uzavřeno, a rovněž ráno se bude otvírat později a později. Také mimořádná vrstva E bude již vzácnější než tomu bylo v létě, takže spojení short-skipem na pásmech 14 a 28 Mc/s již nebudeme moci navazovat v takové míře jako v létě. Pásmo 28 Mc/s bude většinou i v denní době pro DX provoz uzavřeno. Ionisace postačí pouze k tomu, že v některých dnech uslyšíme zejména v odpoledních hodinách stanice z jihozápadního až jihovýchodního směru ve vzdálenosti asi 3000 až 4000 km; mastanou-li někdy DX podmínky, bude to teměř výlučně v poledníkovém směru, t. j. ze směru na Střední Afriku, Jižní Afriku a výjimečně i na Jižní Ameriku. Spojení směrem rovnoběžek budou velmi vzácná a jen v těch případech, kdy sluneční činnost přechodně vzroste nad svý průměř, nastane slabá slyšitelnost signálů ze Střední Ameriky a jižní části USA. V průměru budou však podmínky na tomto pásmu ještě horší než byly loňského podzímu.

Na dvacetí metrech nastanou podmínky ve všech směrech, avšak budou většinou jen krátkodobě. Ranní podmínky pro Havaj se budou horšít a často vůbec odpadnou. Dopoledne se zlepší proti letnímu období podmínky ve směru na Sovětský Svaz, kdy budou slyšitelné i stanice z UA9 a UAO. K večeru nastanou podmínky pro USA; a v těch dnech, kdy pásmo zhštane otevřeno v noci děle, uslyšíme stanice z Střední a Jižní Ameriky (východní pobřeží). Někdy nastanou krátké podmínky pro západní odpoledne bude již horší než v letních měsích a koncem měsíce již bude pásmo přeslechu tak veliké, že budou slyštet evropské stanice pouze z okrajových evropských stanic během odpoledne bude již horší než v letních měsích a koncem měsíce již bude pásmo přeslechu tak veliké, že budou slyštet evropské stanice pouze z okrajových evrop

tů.

Na čtyřicetí metrech nastanou DX podminky pouze v nočním období. Ve druhé polovině noci nastanou podminky pro východní pohřeží USA a pro Střední Ameriku těsně před východem slunce a krátce po jeho západu krátkodobě i pro Australii a Nový Zéland. Ve dne bude na tomto pásmu, jakož i na pásmu 3,5 Mc/s dosti velký útum.

Autor se omlouvá čtenářům, že tentokrát nebylo možno z technických důvodů otisknout diagramy. Jelikož stavionosféry nebude přiliá odlišný od stavu v březnu, je možno použit pro hrubou orientaci diagramů pro měsíc březen.

ZKUŠENOSTI Z DILNY

Úhledné štítky snadno a rychle

liří Maurenc

Velká většina z nás chce mít svoje amatérské výrobky vzhledné. K celkovému vzhledu náleží též štítky. Podávám zde proto návod, jak opatřit za málo peněz přístroje úhlednými a trvalými

Štítky jsou provedeny z bílého papíru. Nejvhodnější je nepříliš silný, po jedné straně drsnější papír. Podle velikosti přístroje rozvrhneme velikost štítků a vyznačíme ji slabě tužkou na hladší straně připraveného papíru. Zhotovíme štítky pokud možno stejně veliké, i když na některých bude kratší text. Texty napíšeme tuší tak, aby byly uprostřed štítků. Volíme kolmé hůlkové písmo podle československých norem, protože je čitelnější a hlavně vzhlednější než písmo šikmé. Texty štítků uzavřeme pak do rámečku (viz obr. 1). Štítky k obsluhovacím knoflíkům pro-

vedeme buď jako kruhovou úseč, nebo obdélníkové. Nejprve nakreslíme zá-kladní oblouk stupnices koncovými značkami, v jehož středu vyřízneme dostatečně velký otvor pro osu. Takto připravené štítky opatrně vystřihneme a uschováme. Rohy štítků doporučují ostřihnout, aby se nemohly odchlipovat.

Po nastříkání panelu, skříně a pod. posečkáme, až se barva stejnosměrně rozteče po ploše. Do takto vlhké barvy položíme opatrně naše štítky. Barva se částečně vpije do drsnější strany papíru a dokonale se s ním spojí. Po zaschnutí barvy nelze štítek již sejmout, ledaže by se značně porušil, ne-li vůbec zničil. Přístroj zcela sestavíme a můžeme

začít s cejchováním stupnic kolem knoflíků. Kmitočty nebo pod. označíme nejprve slabě obyčejnou tůžkou. Po překontrolování cejchování vyznačíme toto tuší a krasopisně připíšeme číslice. Zbylé tužkové čáry vygumujeme opatrně měk-kou, předem očištěnou gumou. Přegumujeme též všechny ostatní štítky.

Úšpinění štitků během dalšího používání přístroje zamezíme tím, že štítky přetřeme buď zaponovým lakem, nebo bezbarvým lakem na nehty, který dostaneme takřka v každé drogerii. Po

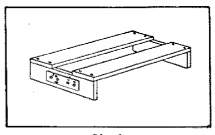
dokonalém zaschnutí naneseme druhou vrstvu, čímž impregnaci vylepšíme. Jak s těmito lacinými štítky vypadá přístroj celkově, může se každý přesvědčit na obrázku, uveřejněném v krátkých vlnách roč. 1951, str. 250, nahoře.

Myslím, že se mi podařilo vyřešit provedení trvalých štítků bez nákladného a ne právě laciného gravírování nebo leptání.

Má snad někdo lepší způsob? Pochlub

Zkušební kostra

Mnohdy potřebujeme vyzkoušet nové zapojení a bylo by zbytečné plýtvání prací i materiálem zhotovovat kovovou kostru. Zhotovil jsem si proto jednodu-chou dřevěnou kostru. Kostra se skládá



Obr. 2

ze dvou a dvou stejných prkének, vzájemně sešroubovaných, takže vznikne jakási lavička podle připojeného obrazu. Rozměry jsou libovolné a nezáleží na nich. Jen mezera mezi vodorovnými prkénky nemá být větší než je šířka elektronových objímek, které do této mezery shora přišroubujeme. Kostra vydrží několik let, poněvadž

jí použijeme vždy znovu a znovu. Doporučuji však ponechat přívody žhavení a anodového napěti, případně i vstupní a výstupní zdířky, čímž si pro přiště ušetříme práci a hlavně čas.

Teprve po vyzkoušení nového zapo-jení provedeme obvyklou konstrukci na kovovou kostru se všemi dokonalostmi

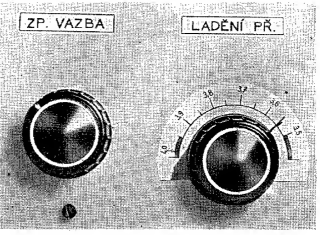
a přesnostmi.

Lepidlo pro všechno

Mnohdy jsem byl postaven do situace, kdy jsem potřeboval při své radiotech-

nické práci něco přilepit. Byl jsem si vědom, že nevystačím s obyčejným lepidlem. Jednoho dne, kdy jsem byl v nouzi nejvyšší, napadlo mě použít pro upevnění baňky elektronky do patice obyčejného laku na nehty. Provedl jsem to a čekal jsem, jak to dopad-ne. Musim se přiznat, že jsem sam byl opravdu příjemně překvapen pevností tohoto "lepidla". Po této zkušenosti

jsem začal používat laku na nehty k lepení všeho možného



Obr. 1

i nemožného. Obvykle jsem se však setkal se zdarem. Jedině keramika a dva kovy mezi sebou špatně drží. Pro ostatní potřebu mohu toto lepidlo směle doporučit; používám ho již přes tři léta s úspěchem. Na přilepování patic elektronek je vhodnější použít řídkého laku, který ďobře zatéká, kdežto pro přilepení na př. plstěných pásků je výhodnější lak trochu hustší. Lakem spojené části zatížíme tak, aby se nemohly samovolně oddálit, a vyčkáme úplného zaschnutí laku. Mezi hutnými materiály to trvá i několik hodin. Patici elektronky přimačkneme dobře k baňce stažením látkovým páskem s přezkou a necháme schnout přes celou noc.

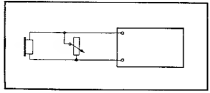
Laku můžeme použít i pro zpevnění křížových cívek. Používáme však co nejmenšího množství se zřetelem na zhor-

šování jakosti cívky.

Jednoduchý omezovač poruch

Při poslechu slabých telegrafních signálů vadí mnohdy poruchy. Protože jen málo posluchačů má přijimač se zařízením k potlačení nebo omezení poruch, uvádím jednoduché zařízení, které ve většině případů dostatečně vyhoví.

Paralelné na výstup přijimače připo-jíme potenciometr asi 5000 ohmů (viz obr.), který podle síly poruch zmenšu-



Obr. 3

jeme, čímž intensita poruch slábne značně více než poslouchaný signál.

Poněvadž porucha dá proti signálu na výstupu přijimače větší napětí, projde snáze menším odporem potenciometru a do sluchátek vníkne jen její poměrně malá část.

Uprava ladícího Kondensátoru

Krátkovlnné frézované otočné kondensátory, které byly v dostatečném množství na trhu, a na mnohých místech ještě jsou, mají, jak jsem se sám přesvědčil, velmi špatnou vlastnost. Obě části jejích ložisek jsou totiž ze stejného kovu, z hliníku, a proto se velmi brzy zadřou. Uvažoval jsem o tom, jak zabránit této nectnosti nějakým jednoduchým způsobem. Myslím, že se mi to do značné míry podařilo. Doposud totiž tyto kondensátory pracují spolehlivě bez nej-menší snahy k zadření. Předkládám proto tento velmi jednoduchý způsob úpravy veřejnosti a doufám, že tím mnohým zájemcům posloužím.

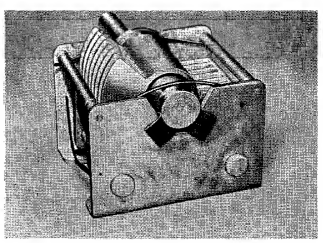
Kondensátor nejdříve rozebereme. Z kousku slabého mosazného pásku, asi 8 mm širokého, nastříháme pásky dlouhé necelé dva cm. Vhodnější je tvrdší material, který po nasazení dobře drží. Připravené pásky zahneme do tvaru velmi úzkého písmene U. Volné konce přihneme k sobě, aby pásek po nasazení na čelo kondensátoru péroval a neměl snahu sesmeknout se. Pro jeden kondensátor potřebujeme čtyři takové

vložky. Dvě pro přední a dvě pro zadní ložisko (viz obr.

4). Touto úpravou rotor sice vystoupil mírně ze statoru, čímž se pochopitelně zmenšila kapacita kondensátoru, ale to není nikterak na závadu, protože zmenšení kapacity je vel-mi pomalé. Naopak jsem pozoroval u mnoha kondensátorů jakousi výhodu; vystoupením rotoru se totiž také zvětšila, byť i nepatrně, vnitřní dolní vzdálenost mezi rotorem a stato-

tem, ve které přeskakovaly před úpra-vou jiskry, byl-li kondensátor pod napě-

kondensátorech jsem provedl ještě jednu malou úpravu, a to výměnu přítlačných per, která jsem zhotovil ze silnějšího ocelového drátu. Síla nového péra je přibližně o polovinu větší, než u původního péra. Dosáhl jsem tím lep-



Obr. 4

šího sezení rotoru v ložiskách, i za cenu většího tření v ložiskách. Má to však tu výhodu, že otáčení kondensátoru je spolehlivější a bez viklání.

Musím upozornit, že první závadu nemají kondensátory s kalitovou osou, na jejímž zadním konci je nasazeno mosazné pouzdro. Doporučuji však i u těchto kondensátorů provést zesílení pér

PRÁCE ZÁKLADNICH ORGANISACÍ

Nejdek

Naše ZO ČRA při záv. klubu NČV p., Nejdek pořádala I. výstavu svých radioamatérských prací v Zá-vodním klubu NČV. Tato výstava měla dosti velký ohlas a musela býti prodloužena. Dostalo se nám čestného uznání ve společné práci při výstavbě radioamatérského hnutí a to od předsedkyně záv. rady a předsedy záv. klubu NČV. Naší výstavu shlédlo 216 účastníků. Byl v provozu 6elektronkový superhet pro pásmo 80 metrů na kterém byly slyšeny tyto stanice: OK 1 AEF, OK 1 ORV, OK 1 AJB, OK 1 PB přesto že bylo dosti velké Děkujeme kolektivní stanici OK 1 ORV za zdravici vyslanou k naší výstavě a přejeme jim mnoho úspěchů v další práci. Z naší základní organisace ČRA složili s úspěchem 3 soudruzi zkoušky RO. Zakoupili jsme 9elektronkový superhet MWEc, takže nyní máme vlastní kolektivní přijimač. Byl postaven napájecí zdroj 300 V, 200 V, 100 V, 4 V, 6,3 V a 12 V. Do konce června máme plánovanou stavbu UKV přijimačů a stavbu vysokovoltového napájecího zdroje pro budoucí kolektivní stanici. Zhotovíme též výcvikové zařízení pro hromadný nácvik morse značek. Šoudruzi OK 1 2120 a OK 1 2104 si dali závazek, že do konce tohoto roku připraví každý tři sou-druhy z naší ZO ke zkouškám na RO. Již bylo zažádáno o propůjčení koncese na kolektivní vysílací stanici, takže nás brzy uslyšíte jako novou kolektívku. OK1-2120

Rožnov p. R.

Členové ZO Tesla Rožnov p. R. zahájili rozsáhlé přípravy k oslavám svátku všech radioamatérů Dne radia. Přípravu

jsme si řádně naplánovali dopředu, rozdělili a podle plánu jsme také postupovali.

Zahájili jsme ji tím, že jsme předali rukopis článku s. OK 2 TZ redaktoru závodního časopisu "Elektron", ve kterém jsme informovali osazenstvo našeho závodu o tom, proč naše vláda uskutečnila 7. květen svátkem radioamatérů. Článek byl uveřejněn ve květnovém čísle našeho závodního časopisu a vyšel právě včas. To byla ovšem jen malá část našeho programu.

Den před 7. květnem objevila se na náměstí nezvyklá podívaná. To jedna skupina našich členů postavila ve večerních hodinách dva antenní stožáry s napnutými antenami a nápisem: 7. květen — Den radia, zatím co druhá skupina vyzdobila výlohu místní prodejny Elektry malou propagační výstavkou. Vystavovali jsme naše amatérské zařízení, staniční deníky a řadu Qsl-lístků, stanic našich i ze Sov. Svazu a zemí lidových demokracií.

Ovšem to vše nám zdaleka nestačilo. května náš závodní rozhlas měl zvláštní relaci k oslavám Dne radia. Po pracovní době se shromáždili členové kroužku v klubovní místnosti k slavnostní schůzi, kde předseda kroužku s. OK 2 TZ a místopředseda s. OK 2 BJS ve svých referátech informovali členy kroužku o životě a díle A. S. Popová, tvůrce sovětské radiotechniky, jejím současném stavu a významu Dne radia pro naši nově se vyvíjející radiotechniku. Poté všichni členové zhodnotili práci klubu za uplynulého půl roku a prodiskutovali úkoly dopředu. Zejména Polní den a jeho přípravy tvořily živou část

Při všech pořádaných akcích prováděli jsme soustavnou agitaci jak u zaměstnanců našeho závodu, tak i v celém okrese. Součástí této akce bylo i rozeslání výzvy k vytvoření radioamatérských kroužků celkem do 25 závodů, škol a jednotných zemědělských družstev v okrese Val. Meziříčí.

Přes veškeré obtíže je nutno na závěr konstatovat, že celá tato akce dala cenný přínos našemu radioamatérskému podnikání jak v naší ZO, tak i mezi šírším občanstvem. Ke Dni radia získali jsme šest nových členů a závodní rada n. p. TESLA ve Val. Meziříčí závazně přislíbila založení radioamatérského kroužku za podpory OPV ČRA Val. Meziříčí. Se stejnou radostí konstatujeme, že členové kroužku dali si hodnotné závazky k výstavbě klubovny, zařízení a pro přípravu Polního dne.

Závěrem bychom chtěli zde shrnout, že přes naše velmi omezené prostředky splnili jsme svůj úkol dobře, a to zásluhou celého kolektivu kroužku.

Jablonec

V každé kolektivní stanici ČRA měli jistě některé problémy v přípravě "Polního dne 1952", které ji ztěžovaly celkovou řádnou připravu tak, jako jsme měli i my. Rádi bychom o některých napsali.

Otázka jistě byla stejná: jaké zařízení, jaké anteny, čím napájet přístroje, z jakých zdrojů a pod., tak, aby provoz po oba dny byl nerušený a výsledek PD byl co nejlepší.

Největší potíží, kterou jsme měli, byla otázka zdrojů a podle toho teprve přizpůsobení přístrojů. Ještě měsíc před PD jsme přesně nevěděli, jaký zdroj budeme míti. Konečně se nám podařilo vypůjčit si agregát dávající 12 V. K tomu jsme potřebovali nějaký měnič. Ten nám půjčili soudruzí z OK1 OST v Rychnově a tak jsme měli po starosti. Přístroje jsme postavili, připravili k provozu a čekali jen, až budeme míti agregát, abychom to mohli vyzkoušet v provozu.

Ale my jsme mínili a agregát byl umíněný a že prý nepůjde, a také slovo dodržel a ani si neškrtl. Dali jsme ho narychlo spravit, ale málo platné, nešel. Co ted? Jediná možnost - baterie. Ale kde je vzít. Telefonování, osobní návštěvy u autodílen, až se nám podařilo sehnat dohromady tolik baterií, které nám vystačily po celý provoz bez nabíjení.

Vše bylo připraveno, jen to odvézt na stanoviště a čekat na úder 15,30 5. 7., kdy začínal "PD 52".

V předvečer PD isme dopravili zařízení na stanoviště, u kterého zůstali odp. OP s. OK 1 AJA a RO 3046, kteří ještě některé drobnosti opravili, aby vše bylo v pořádku. V sobotu dopoledne zjistili, že směrovky utrpěly přepravou a že jest nutno je předělat. To však již přibyli další RO na stanovišti a tak práce šla rychleji kupředu a začátek PD jsme již byli plně připravení zahájit provoz.

Práci jsme si rozdělili a každý člen si vzal na starost některý úsek; RO Franta Dědeček postavil stan s pěknou ohradou, aby na nás nefoukalo, OK 1 AJA se staral o celkovou organisaci a RO 3046 se nejvíce zasloužil o celé zařízení vysilačů od 6 m do 0,75 m, které mu daly práci ještě během průběhu provozu, hlavně na 1 m a 0,75 m. Ostatní RO opět připevnili směrovky a dipóly. Stanoviště jsme společně zamaskovali a zahájili provoz.

Celkem isme během provozu neměli již potíží, mimo vyšší pásma, kde jsme na 0,75 nemohli dosáhnout spojení na 440Mc se stanicí OK 1 ORC na Zlatém návrší, kterou jsme několikrát volali. Asi nás neslyšela - a tak se budem muset podívat trochu blíže na zařízeníčko.

Celkové zařízení se skládalo z vysilačů pro každé pásmo zvláště, a přijimače isme měli dva: Emila a čtyrpásmový přepinatelný na 56,144, 220 a 44 Mc/s, který chodil velmi dobře a byli jsme s ním spokojeni. K vysilačům jsme používali modulátoru s výkonem 8W a všechny přístroje byly napájeny z eliminátoru. Zdrojem byly autobaterie 12 V a k tomu měnič rotační z 12 na 220 V, 50 c/s 0.8 A.

Směrovky jsme otáčeli ručně a obsluha měla jedna sluchátka pro nastavení nejsilnějšího příjmu a tedy přímou kontrolu směrování.

V branné vložce jsme neměli vůbec žádných potíží a všechny telegramy pro nás určené byly přijaty správně a bez omylů, i telegramy k odeslání byly řádně předány.

K tomu jest ještě zapotřebí říci, že celé osazenstvo stanice se chovalo ukázněně a chápalo význam PD 52 tak, jak se na člena ČRA patří.

Každý člen kroužku, měl během PD službu, ať již u přístrojů nebo hlídku, takže se všichni vystřídali.

Zkušeností z letošního PD máme dosti a dosti, a bude záležet jen na nás, jak jich použijeme pro příští a rovněž i během doby v naší další práci. Že jsme neměli málo potíží během příprav, o tom bychom nechtěli psát, ale jsou to všechno zkušenosti, které nás učí stále lépe a lépe pracovat v kolektivu a rovněž i lépe organisovat

Po ukončení PD jsme si zhodnotili průběh obou dnů s uzávěrem, že musíme již nyní připravovat "PD 53" tak, aby nedostatky, které se nám ještě letos vyskytly, v příštích cvičeních tohoto rázu se nám již nestaly.

Unaveni, hladovi a opáleni jsme čekali na poslední závěr dne — dopravní prostředek, který by nás odvezl na soukromá QTH.

Přáli bychom sobě i ostatním kolektivním stanicím i OK, aby se zvyšovala odborná technická a politická vyspělost členů ČRA a tak stoupala stále více jejich kvalita a aby členové ČRA byli jedněmi z těch nejvyspělejších a byli si vědomi, proč v tomto oboru pracují a k čemu jejich práce přispívá.

OK10IA

ZAJIMAVOSTI

Viditelné magnetické pole

Pohyb elektronů v drátu, po případě od katody k anodě si poměrně lehce umíme představit, ale rôzložení magn. pole jimi buzeného, je už pro většinu lidí méně "hmatatelné".

Ve školách se tvar magn. siločar demonstruje obyčejně železnými pilinami. Nevýhoda této metody spočívá v tom, že lze takto ukázat jen určitý řez celého pole a těžko se odhadne celkový průběh. Pro technické účely se tato metoda nehodí.

K určování tvaru magn. pole v praxi se užívá jiných metod. Sondami, magnetrony a pod. přístroji se měří intensita pole v různých bodech prostoru a na základě takto zjištěných hodnot se matematicky nebo geometricky řeší. Jak je vidět je to způsob nákladný, pracný, zdlouhavý, ba někdy i nepoužitelný na př. v úzkých, těžko přístupných mezerách, mezi póly točícího se el. stroje a pod., tedy na místech pro praxi velmi důležitých.

Lze soudit, že tato "nehmatatelnost" magn. pole je příčinou toho, že v technice se jen málokdy užívá jiného pole, než nejjednoduššího, homogenního, že ačkoliv magnetofon, vynalezený v r. 1900 se stává použitelným až v r. 1942, že v technicky tak vyspělém radiopřijímačí je magnetický reproduktor nejzaostalejší součást.

Zviditelnění magn. pole, pro praxi a výzkum tak důležité, se povedlo. Pokus je lehce proveditelný a magn. siločáry se jeví jako svítící proužky. Praktické pro-

vedení pokusu vypadá takto:

Zkoumaný magnet je vložen pod skleněný zvon. Pod zvonem je v dostatečné vzdálenosti umístěna kovová deska. Kovovou desku zapojíme jako anodu a magnet jako katodu. Takovým uspořádáním, po náležitém vyčerpání vzduchu bychom mohli dosáhnout doutnavý výboj podobný jako v obyčejné dout-navce. Před pokusem se povrch magnetu natře isolačním lakem, který se na některých místech odškrábne. Siločáry vystupující ze seškrábaných míst, se stanou viditelné, výboj totiž sleduje dráhu siločar a ne jak by se zdálo přímku: katoda - anoda. Po seškrábnutí větší plochy stane se viditelným část magn. pole. U magnetu podkovitého tvaru, stačí seškrábnout isolaci jen na sev. nebo již. pólu, aby se stala siločára viditelnou.

Když chceme zkoumat vzájemné působení více magn. polí, pak se magnety vodivě spojí mezi sebou a použije se jen jedna anoda. Nejvhodnější napětí pro pokus je 600—800 V (podle vzdálenosti katoda — anoda), a proud 5-30 mA. Aby proud nevystoupil na větší hodnotu, zapojime do okruhu proudu odpor asi 50 KΩ. Vzduch se vyčerpává na 5—10 mm Hg. Nejjednodušší způsob je ten, že zapojíme napětí a čerpáme tak dlouho, až výboj je nejzřetelnější. Jak při velmi nízkém, tak při velikém tlaku je světelný efekt méně zřetelný.

Vzduch dává fialové světlo. Můžeme-li použít neonu (rtuťové páry) dostaneme světlo červené (modré). Použitím plynů je světlo zřetelnější, ovšem dražší. Óby-čejně však i zředěný vzduch plně vyhoví.

Zajímavé by bylo pozorovat magn. pole elektrických strojů v chodu. Zapojení by se provedlo tak, že by se výboj přerušoval synchronisovaně s otáčkami

Radiótechnika 1952 květen.

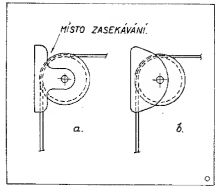
Nová antena pro ultrakrátké vlny

Pro ultrakrátké vlny se dobře osvědčil nový druh anteny. Antena je spirálního tvaru ukončena reflektorem. Je dobře použitelná pro příjem i vysílání. Má velký směrový účinek. Nejcennější její vlastnost je ta, že je způsobilá pro široko-pásmový přenos. Průměr anteny se rovná délce vlny. Nejlépe se osvědčilo stoupání závitů 12º30°

Radiótechnika, duben 1952

Antenní kladka

Antenní kladka bývá zdrojem všech možných nepříjemností. Máte-li antenu již skoro nataženou, spadne laníčko z kladky, zasekne se a můžete začít znova. Použijete-li třmenu na kladku podle obr. I, bude lanko vedeno po



Obr. I

celou dráhu kladičkou a uchránite se jak zlosti, tak i lezení na osmimetrovou tyčku. Radio, listopad 1951.

Gumová trioda

Známe triodu vakuovou, plynem plněnou, a krystalovou. Podle nových výzkumů se brzy uplatní nový druh triody: trioda gumová. Guma je isolační materiál, ale s grafitem nebo uhlíkem smíšená se stává vodivou, resp. polovodivou. Na obsahu grafitu v gumě obsaženém závisí její elektrické vlastnosti.

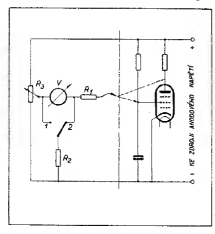
Dáme-li do kousku polovodivé gumy dvě elektrody a necháme procházet proud, zjistíme, že pokles napětí je největší na styku gumy s elektrodami. Při použitém napětí 100 V byl naměřen pokles napětí na rozhraní 49,5 V a uvnitř gumy jen 1 V. Dodatečným umístěním dalších elektrod se podařilo ovlivnit proud, protékající mezi pův. elektrodami.

Odpor mezi dvěma elektrodami závisí na tlaku. Takové uspořádání je vhodné pro konstrukci mikrofonů a přenosek. Odpor mezi elektrodami je značně proměnlivý s tlakem, takže dosažené na-pětí je značně veliké. Na takovou přenosku se dá připojit reproduktor přímo, bez před. zesílení. Radiótechnika 3/1952.

Měření nízkoohmovým voltmetrem

Normální měření napětí na elektrodách elektronek nízkoohmovým voltmetrem je velmi nepřesné, protože voltmetrem značně zatěžujeme měřený obvod. Na uvedeném schematu je vidět zapojení, které měří napětí srovnávací metodou. V tomto případě je možno užít i málo citlivého přístroje.

Podle schematu je vidět, že jde o pří-



Obr. 2

stroj velice jednoduchý. Pro jeho sestavení potřebujeme: baterii, nízkoohmový voltmetr, potenciometr a dvoupolohový přepinač. Pro měření větších napětí je lépe použít zdroje napětí z měřeného přístroje. Tato úprava je nakreslena na našem schematu.

Měření provádíme takto: Přepneme do polohy I a otáčením potenciometru nastavime na přistroji nulu. Pak je napětí na běžci potenciometru rovno měřenému napětí, po přepnutí do polohy 2 ukáže přístroj jeho hodnotu.

tomto zapojení můžeme použít přístroje s citlivostí do 5 mA. Odpor R. musí být asi 1,5 až 2 × větší nežli srážecí odpor přístroje R2. Slouží k ochraně přístroje při přetížení.

Pro měření menších napětí, na příklad záporných předpětí řídicích mřížek, je nutno použít baterii (okolo 10 V). Je možno ji s výhodou zamontovat do mě-Radio é. 4, 1952 řicího přístroje.

Kontrola chodu spotřebičů v serii

Všude, kde jsou z napěťových důvodů zapojeny žárovky v serii (v tramvaji a p.), spálením jedné žárovky zhasnou všechny. Těžko se hledá, která z nich je vadná. Provádí se to zjišťováním napětí na vývodech každé z nich. Protože žárovky na krajích seriového řetězu mají velké napětí proti druhému konci resp. zemi, není tento způsob s hlediska bezpečnosti dost vyhovující. Je-li každá žárovka přemostěna doutnavkou s příslušným předřadným odporem, prozradí se přerušená žárovka rezsvícením dout-Elektrotechnik, NDR, 5/1952. navky.

Elektromagnetické měření délek

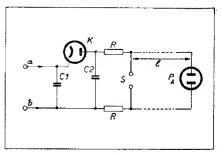
Elektromagnetické mikrometry se osvědčily jak svou přesností, tak i odolností proti mechanickým otřesům v dílenském provozu. Na rozdíl od mechanických, kde se výchylka měřicího hrotu převádí na stupnici, zasouvá se zde měřicí hrot do cívky a mění tím její indukčnost, kterou je možno měřit některým ze známých způsobů. Ve skutečném provedení je přístroj konstruován jako kompaktní celek s měřicím přístrojem ocejchovaným do jednoho mikronu a pouzdrem s měřicím hrotem, které se upevní na místo měření. Podstata tohoto přístroje umožňuje dálkovou kontrolu rozměrů, resp. toleranci, a podle těchto toleranci automatické vyřazování zmetků nezávisle na lidské omylnosti. Druhý, podobný přístroj, měří sílu nemagnetic-kých povlaků a vrstev na magnetickém podkladě změnou indukčnosti měrné cívky vzdálením magnetického tělesa o tloušťku nemagnetické vrstvy. Oba přístroje vznikly v technicko-fysikálních laboratořích v Thalheimu.

Elektrotechnik NDR, 5/1952.

Sledování průrazu isolantu

Pro sledování průrazu isolantu začínajícím v neurčitém časovém okamžiku (nenahodilý zjev) používá se zapojení podle obr. 3. Kondensátor C_2 se nabíjí ze zdroje ab přes diodu K z velké kapa-

city C_1 . Napětí na zkoumaném jiskřišti 5, připojeném na C2 ohmickými odpory R, narůstá pomalu a plynule až do okamžiku průrazu. Paralelně k jiskřišti jsou



Obr. 3

připojeny venkovním vedením odchylovací destičky P_1 oscilografu. Až do průrazu v jiskřišti S je elektronový paprsek potlačen. Uvolnění paprsku řídí buď napětí z relé (použije-li se osciloskopu se studenou kathodou) nebo řídicí mřížka obrazovky. Čas nutný na uvolnění elektronového paprsku až do jeho ob-jevení na stínítku je podmíněn průcho-dem vybíjecí vlny z jiskřiště venkovním vedením l (obvykle délka l bývá 100 m). Použití tohoto venkovního vedení (jak ukazují pokusy) nevede k znatelnému skreslení napětí i při velmi příkrém čele vybíjecího impulsu. Radio 5/1952

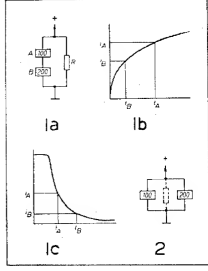
Zařízení pro poloduplexní provoz

nejjednodušší automatiky Použití v amatérských stanicích značně ulehčuje operátorovu práci, který se může plně věnovat spojení.

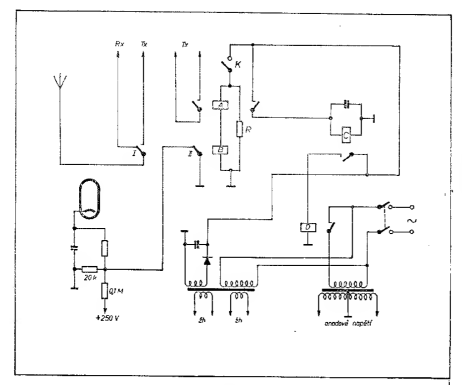
Při telegrafním provozu jde o automatické přepínání anteny z přijimače na vysilač, blokování přijimače při stisknutí klíče a zapínání anodového napětí podobu relace. Je žádoucí, aby se toto zařízení dalo vmontovat do stávajícího vysilače bez zásadních změn v zapojení nebo konstrukci.

V č. 5 sovětského Radia je tato úloha vtipně řešena konstrukcí zvláštního relé. Stejného efektu se však dá dosáhnout i použitím běžných relé z výprodeje.

Potřebujeme stiskem klíče přepnout antenu z přijimače na vysilač a spojit: klíčovací zdířky vysilače. Abychom pře-



Obr. 1 a 2



Obr. 3

pnuli antenu bez proudu, musí antenní relé přitáhnout dříve a pustit později než klíčovací. Prakticky toho lze dosáhnout použitím dvou relé konstruktivně shodných (stejně těžká kotva a p.) o různém počtu závitů. V seriovém zapojení podle obr. la zabere při zapnutí napřed řelé B (proud stoupá podle exponenciály viz Ib) při nižším proudu, vzápětí pak relé
 A (má méně závitů, potřebuje vyšší proud). Při vypnutí se na indukčnosti obou relé objeví napětí snažící se udržet proud, který musí jít přes paralelní odpor R. Proud klesá podle *le*, t. j. relé A odpadne o zlomek vteřiny dříve než B. Použijeme tedy relé B jako antenní, A jako klíčovací. Stejného účinku by bylo možno dosáhnout použitím jen jednoho relé a pozorným najustováním. pérových svazků, což jest práce pro amatéra dost náročná.

Obráceně účinkuje paralelní spojení relé podle 2. Tam stoupá proud rychleji relém A (má menší indukčnost), relé dřív přitáhne a při vypnutí naopak.

Sledujme nyní úplné schema na obr. 3. Vypinačem V se zapíná žhavení elektronek vysilače, anodové napětí zůstává rozepnuto přes kontakty relé D. Při stisknutí klíče K zabere relé B (viz předchozí výklad), přepne antenu k vysilači a zablokuje přijimač (rozepnutím kontaktu II se zvětší spád na kathodovém odporu směšovače nebo mf. zesilovače). Vzápětí se nabudí relé A, které zapne přes relé C a D anodové trafo a spojí klíčovací obvod. Pustíme-li klíč, odpadne nejdříve relé A, ukončí značku, relé C neodpadne, poněvadž je blokováno elektrolytem, tedy drží i D. O okamžik později odpadne B, uvolní přijimač a přepne na něj antenu. Relé Č drží -2 sec (podle odporu vinutí a kapacity elektrolytu a nepřijde-li další značka, odpadne a odpojí trafo anodového napětí. Elektronky zůstávají nažhaveny.

Ještě několik poznámek o relé. A i B jsou pokud možno konstruktivně shodná, relé A má méně závitů pro dosažení zpoždění a relé B by mělo mít vysoko-frekvenčně kvalitní isolaci (není tak kritické). Odpor R je tak asi roven odporu obou relé nebo větší (příliš malý protahuje zpoždění). Relé C má mít velký odpor a citlivost, je blokováno kathodovým kondensátorem max 100μF/ 20-30 V. Nejlepší je polarisované (polarisované relé s proudem 0,2 mA a kondensátorem 50µF při napětí 4,5 V odpadá za 1—2 sec). Relé nemá odpadat během relace. Relé D je obyčejné, robustnější, protože spíná síť, relé C má málo dimensované doteky, isolaci i vypínací rychlost. Toto zapojení je možno měnit podle vlastního vkusu i možností.

Obsluha stanice s tímto zařízením se omezuje na ladění a obsluhu klíče (protistanici slyšíte mezi značkami), což je značné ulehčení (vzpomínám si na pře-pínání u OK1OUR na Polním dnu, kdy vzaly za své dvě koncovky antenního kabelu). . Radio 5/1952

naše činnost

S6S (Spojení se 6 světadíly)

Změny k 25. červenci 1952

QSL lístky podle pravidel soutěže předlo-žili a diplomy, připadně doplňovací známky obdrži:

Základní cw (telegrafie na různých pásmech: YO3RZ, YO6VG, YO3RD, YO8RL, OK2MZ ÔK3PA;

doplňovací známku za Mc/s: YO6VG, OK3PA:

doplňovací známku za 14 Mc/s: YO6VG, YO3RD;

základní fone: (telefonie na různých pásmech): YO3RZ:

doplňovací známku za¶14 Mc/s: YO3RZ.

Soutěžní úsek ČR/ OKICX OKIHI

Výsledky pohotovostního závodu ze 13 a 14. dubna 1952.

Kolektivky:									
15. 16. 17. 18.	OKIOJA OKIOGT OKIOAA OKIOJK OK30BK OK30BK OK30AS OK20HD OK30PV OK10KJ OK10KJ OK10KH OK30TR OK10KH OK10IA OK10PL OK10PL OK20HS	48 49 50 51 45 33 32 22 26 17 16 10	31 29 28 26 29 26 24 22 21 20 18 16 16 16 12 14	2976 2842 2890 2652 2610 1584 1408 13200 1116 640 624 532 340 320 160					
$\frac{19}{20}$.		10 11		160					
21.	OKIOKD OK3OUS	3	2	44 18					
22,	OK10LT	3 7	- -	18					
	Tednotlivei								

Jednotlivci: počet QSO nasobiču bodů OK1HI 56 3696 OKIHI OKINS OKIGM OKISV OKISV OKITA OKIFA OKIJW OK3HM OKIUY 3630 3472 3468 33 3. 31 4. 5. 5. 7. 8. 9. 34 32 32 51 50 50 47 50 3264 3200 31 3100 30 28 29 2800 48 43 46 43 2784 11. 12. 13. OK3MŘ OK1WA OK2SL 31 27 28 25 24 24 25 26 2666 $\frac{2484}{2408}$ 12. OK1WA 18. OK2SL 14. OK1NC 15. OK1NC 16. OK1MQ 17. OK1AVJ 18. OK1AJB 19. OK2UD 20. OK2RK 21. OK1AKA 22. OK1PD 23. OK1PD 24. OK2BMK OK3AE 25. OK1AEH 26. OK2KJ 27. OK1SJ 28. OK2BVP 29. OK1NY 30. OK1NB 31. OK1HR 32. OK2BX 2300 2208 46 46 2160 2150 2080 45 43 40 40 38 39 36 35 36 35 256542233222219965741 115399011965741 2000 1976 1950 1728 1716 1610 1610 1584 33 29 27 28 1452 1218 1080 1064 1026 1024 918 832 750 32. OK2BX OKIAFR OKIAHN OKINA OKINA OKISE 33. 34. 35. 26 25 21 28 24 546 504 423 37. OKISE 38. OKIFL 39. OK2WK 40. OK2QF 41. OK2BLF 42. OK1LK 43. OK2BKA 44. OK1BV 340 264 252 $\frac{120}{100}$ 10 ĩŏ

Diskvalifikovány pro nesprávné vedení deniků byly stanice OK10RP a OK10RV. Pro pozdní zaslání deniků nebyly klasifi-

7 6 9

46. OK18K

kovány stanice OK2QC a OK1OCR.

Denik nezaslaly stanice: OKIAAZ, OKIADJ, OKIAMI, OKIAZD, ZOKIBN, OKIADB, OKIORZ, OKIWY, OKIYI, OK2FI, OK2OMO, OK3BF.

Za soutěžní úsek:

98

P-ZMT (diplom za poslech Zemí Mírového Tábora)

Stav k 25. červenci 1952.

Diplomy:

OK3-8433 21 QSL OK2-6017 21 QSL Uchazeči: OK-6539-LZ21 QSL OK3-8635 21 QSL OK1-90982 21 QSL SP5-026 17 QSL OK3-8548 17 QSL OK1-4939 16 QSL OK2-10259 16 QSL 15 QSL 14 QSL 14 QSL 13 QSL 12 QSL 11 QSL 11 QSL OK1-6515 OK1-1641 OK2-4777 OK1-4921 OK1-12504 OK1-6790

DX REKORDY ČESKOSLOVENSKÝCH AMATÉRŮ VYSILAČŮ

Změny k 25. červenci 1952.

TMda II.: OK1CX-167 (FB8, FY8); OK1HI - 180 (FY8).

Třída III.: bez změny

Uchazeči: OKIAKA - 89; OKIUQ - 77

(CT2, JA, LZ, TF a YU)

Přihlásil se OK1FA s 51 zeměmi.

OK kroužek 1952

Stav k 25. červenci 1952.

Oddělení "a"

Kmitočet	1,75 Mc/s	3,5 a 7 Mc/s					
Bodování za 1 QSL	3	1	Bodů celkem				
Pořadí stanic	body	body					
SKUPINA I.							
1. OK3OAS 2. OK1ORP 3. OK3OBK 4. OK1OUR 5. OK1OUR 5. OK1OJA 6. OK3OTR 7. OK1OSP 8. OK1ORV 9. OK3OUS 10. OK2OFM 11. OK3OBT 12. OK1OAA 13. OK2OHS 14. OK1ORK 15. OK1OIA 16. OK1OKU 17. OK1OPZ 18. OK3OBP 19. OK1OGT 20. OK1OGT 20. OK1OGT 21. OK1OKJ 22. OK2OBE 23. OK1OKD 24. OK3OSI 25. OK1OEK	69 99 21 3 48 3 21 — 9 — 12 63 — 3 18	286 327 186 225 185 139 147 114 124 113 109 89 82 80 79 66 15 76 57 56 42 40 25 5	355 327 285 246 188 187 150 133 124 113 109 98 82 80 78 76 60 56 42 40 23 22				
SKU	JPINA II.						
1. OK1FA 2. OK1AEH 3. OK2BUP 4. OK1AEF 5. OK1AVJ 6. OK1QVJ 6. OK1QVJ 6. OK1QVJ 1. OK1MP 9. OK1HX 10. OK1UQ 11. OK2KJ 12. OK1SV 13. OK1UV 14. OK1IM 15. OK1NS 16. OK1LK 17. OK2FI 18. OK2OQ 19. OK1UR 20. OK1ZW 21. OK1AHN 22. OK3AE 23. OK1ZW 21. OK1AHN 22. OK3AE 23. OK1KN 24. OK1AKT 25. OK2BRS 26. OK3IA 27. OK2HJ 28. OK1APX 29. OK1MQ 30. OK1WY 31. OK2BJS 32. OK1DZ 33. OK1KO 34. OK1BV 35. OK1BV 36. OK1BV 37. OK1GI 38. OK1CI 38. OK1CZ 39. OK1EZ 39. OK1EZ 39. OK1BV 31. OK1BV 31. OK1BV 32. OK1BV 33. OK1CI 38. OK1CZ 39. OK1CZ 39. OK1CZ 39. OK1CZ 39. OK1CZ 40. OK1BS 41. OK1AZD 42. OK3SP 43. OK1AX 46. OK1AX 46. OK1BN 47. OK1AHB 48. OK1CV	126 111 75 81 18 72 81 18 72 69 57 93 81 66 66 57 15 6 48 72 48 72 74 74 74 75 75 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	269 201 149 131 185 125 126 82 160 8133 111 85 59 102 38 87 77 72 71 68 83 57 56 55 22 22 45 42 39 111 32 18 15 110	395 312 224 212 203 197 184 179 178 175 160 149 133 117 109 102 102 95 90 88 86 82 79 77 71 68 62 60 55 52 48 48 42 39 38 38 38 41 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51				

Oddělení "b"

Bodování za I QSL Pořadí stanic 1. OK1OAA 2. OK1OCL 3. OK1OCL 4. OK2OBE 5. OK1OUR 6. OK2OFM 7. OK1OPZ 8. OK1OJA 10. OK3OBK 11. OK3OBK	50 Mc/s Mc/s Mc/s body SKUP 76 30 29 14 16 16 16 16 19 8 8	144 Mc/s q q 2 EN 001 PB body	12 	8 body	76 64 29 20 18 16 16
2. OK1OCL 3. OK1OIA 4. OK2OBE 5. OK1OUR 6. OK2OFM 7. OK1OPZ 8. OK1ORP 9. OK1OJA	30 29 14 14 16 16 14	6	12		7664 2920 1816 1614 988 7766 544 421
	skur	INA I	I.		
1. OK1MP 2. OK1SO 3. OK3DG 4. OK1AAP 5. OK1RS 6. OK2KJ 7. OK1BN 8. OK1MQ 9. OK1KN 10. OK1APX 11. OK1ZW 12. OK1AJB 13. OK2BRS 14. OK1DZ 15. OK2OQ 16. OK1AEH 17. OK2BJS 18. OK1IE 19. OK2BIS 21. OK1HW 22. OK3IA 23. OK3AE 24. OK1VN 25. OK2QF 24. OK1VN 25. OK2QF 26. OK1SV 27. OK1ABH 29. OK1ABH 29. OK1AMS	67 70 13 68 47 16 31 25 22 17 16 66 55 44 43 33 22 22 11	64 222 18 10 112 14 2 2 2 	24 6 6 36	8 24 8 8	155 106 91 788 31 27 24 19 17 16 66 65 54 44 44 33 32 22 21 1

RP OK KROUŽEK

Stav k 25. červenci 1952.

OK2-1438 531 OK2-4778 246 OK1-3031 152 OK1-3081 530 OK1-50120 246 OK1-3032 152 OK1-3081 439 OK1-3191 233 OK1-61603 152 OK1-4927 420 OK1-3665 233 OK1-6219 150 OK3-8501 398 OK1-2489 229 OK1-3670 145 OK2-4529 384 OK1-3668 225 OK1-3670 145 OK3-8548 381 OK2-1641 221 OK2-5203 143 OK1-5098 360 OK1-1820 218 OK1-50306 143 OK2-4779 343 OK2-338 212 OK3-3036 142 OK1-4921 337 OK1-5522 205 OK1-12513 138 OK1-4921 337 OK1-5929 205 OK1-12010 135 OK2-4479 318 OK1-2248 200 OK1-1010 135 OK3-8635 317 OK1-3929 190 OK1-5		Sta	V K 23. Cerve	ici 19	32.	
OKI-3081 530 OKI-50120 246 OKI-12504 152 OKI-4311 439 OKI-3191 233 OKI-61603 152 OKI-4327 420 OKI-3665 233 OKI-61603 152 OK3-8501 393 OKI-2489 229 OKI-4097 146 OK2-4529 384 OKI-2489 229 OKI-4097 146 OK3-8548 381 OKI-24641 221 OKI-3006 143 OK1-5098 360 OKI-1820 218 OKI-50306 143 OK3-8433 348 OKS-10606 217 OKS-8316 142 OK1-4921 343 OKS-2388 212 OK3-10203 140 OK1-4921 337 OKI-5922 205 OKI-10210 136 OK2-4320 318 OKI-2942 200 OKI-10210 135 OK1-40492 306 OK2-2421 192 OKI-15569 133 OK1-6064 306 OK2-2421 192 <	OK2-1438	531	OK2-4778	246	OK1-3032	152
OK1-1311 439 OK1-3191 233 OK1-6219 152 OK1-4927 420 OK1-3665 233 OK1-6219 150 OK3-8501 398 OK1-3665 233 OK1-6219 150 OK2-4529 384 OK1-3968 225 OK1-4677 145 OK3-8548 381 OK2-1641 221 OK2-5203 143 OK3-8433 348 OK3-10606 217 OK3-8316 142 OK2-4779 343 OK2-338 212 OK3-10203 140 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK1-4146 326 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK2-4320 318 OK1-2424 200 OK1-70102 135 OK1-4492 306 OK2-2421 192 OK1-5569 133 OK1-4933 283 OK1-6504 185 OK1-2183 132 OK1-4933 283 OK1-5292 182 UA1-5	OK1-3081	530	OK1-50120	246	OK1-12504	
OK1-4927 420 OK1-3665 233 OK1-4219 150 OK3-8501 398 OK1-2489 229 OK1-4097 146 OK2-4529 384 OK1-3968 225 OK1-3670 145 OK3-8548 381 OK2-1641 221 OK2-5203 143 OK1-3989 360 OK1-1820 218 OK1-50306 143 OK2-4779 343 OK2-338 212 OK3-30203 140 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK2-4320 318 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK2-4320 318 OK1-2948 200 OK1-10513 133 OK1-4042 306 OK2-2421 192 OK1-15519 133 OK1-4093 286 OK2-2421 192 OK1-1519 132 OK1-4930 288 OK1-12504 185 OK6599-L2127 OK1-4931 286 OK1-3504 185 OK6599-L21212	OKI-1311	439	OK1-3191	233	OK1-61603	
OK2-4529 384 OK1-3968 225 OK1-3670 145 OK3-8548 381 OK2-1641 221 OK2-5203 143 OK1-5098 360 OK1-1820 218 OK1-50306 143 OK3-8433 348 OK3-10606 217 OK3-8316 142 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK1-4146 326 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK2-4320 318 OK1-2948 200 OK1-70102 135 OK3-8635 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4492 306 OK2-6401 185 OK1-5159 132 OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK6599-LZ127 OK1-4933 283 OK1-6308 183 OK1-5292 122 OK1-4933 280 OK1-36308 183 OK1-5292 122 OK1-3950 235 OK1-5292 182 UA1-526	OK1-4927	420	OK1-3665	233		
OK3-8548 381 OK2-1641 221 OK2-5203 143 OK1-5098 360 OK1-1820 218 OK1-50306 143 OK2-4779 343 OK3-90606 217 OK3-8316 143 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK2-4320 318 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK3-6835 317 OK1-3948 200 OK1-70102 135 OK1-4492 306 OK2-2421 192 OK1-1519 132 OK1-6064 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6074 305 OK1-12504 185 OK6559-LZ127 OK1-4933 288 OK1-6308 183 OK1-5923 127 OK1-4935 285 OK1-18304 185 OK6559-LZ127 OK1-39350 285 OK1-5929 182 OK1-5923 127 OK2-5183 280 OK2-39079 181 OK1-5262 124 <td></td> <td>398</td> <td>OK1-2489</td> <td>229</td> <td>OK1-4097</td> <td>146</td>		398	OK1-2489	229	OK1-4097	146
OK1-5098 360 OK1-1820 218 OK1-5036 143 OK3-8433 348 OK3-10606 217 OK3-8316 142 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-21010 136 OK2-4320 318 OK1-2248 200 OK1-70102 135 OK3-8635 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4492 306 OK2-4241 192 OK1-151519 132 OK1-4604 306 OK2-6011 185 OK1-2183 122 OK1-4933 283 OK1-6303 183 OK1-5923 127 OK1-3950 285 OK1-36303 183 OK1-5923 127 OK1-3950 285 OK1-5929 182 UA1-526 124 OK2-5133 280 OK1-5937 176 OK						145
OK3-8433 348 OK3-10606 217 OK3-8316 142 OK2-4779 343 OK2-338 212 OK3-10203 140 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK1-4146 326 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK2-4320 318 OK1-2948 200 OK2-10210 136 OK3-6835 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4042 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6064 306 OK2-2421 185 OK1-2183 128 OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK6539-LZ127 OK1-4933 288 OK1-45308 183 OK1-5292 182 UA1-526 124 OK1-3950 285 OK1-5292 182 UA1-526 124 OK2-5183 280 OK2-3079 181 OK1-1461-127 OK1-3877 176 OK1-1485 121					OK2-5203	143
OK2-4779 343 OK2-338 212 OK3-10203 140 OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK2-4320 318 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK3-8635 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4492 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6064 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6077 305 OK1-12504 185 OK6559-LZ127 OK1-2461 OK1-4933 283 OK1-6308 183 OK1-5923 127 OK1-3950 285 OK1-3592 182 OK1-14611-127 OK1-3950 182 OK2-5013 280 OK2-3079 181 OK1-1306 124 OK2-5037 274 OK3-83293 175 OK3-8429 120 OK1-2500 273 OK1-13001 169 OK1-1302 18 OK1-2501 274 OK3-8365 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>143</td>						143
OK1-4921 337 OK1-5952 205 OK1-12513 138 OK1-4146 326 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK2-4320 318 OK1-2948 200 OK1-70102 135 OK3-8635 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4492 306 OK2-6421 192 OK1-151519 132 OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK1-2183 128 OK1-4933 283 OK1-6303 183 OK1-5922 122 OK1-3950 285 OK1-4764 182 OK1-14611-127 OK1-3923 127 OK2-5183 280 OK1-59292 182 UA1-526 124 OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-1332 18 OK1-2700 266 OK3-8365 167 OK1-332 18 OK1-2561 265 OK1-6519						
OK1-4146 326 OK1-2248 200 OK2-10210 136 OK2-4320 318 OK1-2948 200 OK1-70102 135 OK3-8635 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4492 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK6539-LZ127 OK1-4933 288 OK1-12504 185 OK6559-LZ127 OK1-4931 288 OK1-48308 183 OK1-5923 127 OK1-3950 285 OK1-5292 162 UA1-526 124 OK2-5183 280 OK2-3079 181 OK1-1445 121 OK2-6037 274 OK1-5387 176 OK1-1455 12 OK1-2500 273 OK1-13001 169 OK1-1435 11 OK1-2270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 17 OK1-2250 255 OK1-3559 161 OK1-6067 11 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
OK2-4320 318 OK1-2948 200 OK1-70102 135 OK3-8635 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4492 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK1-2183 128 OK1-6505 305 OK1-12504 185 OK6539-1-Z127 OK1-6315 288 OK1-646 182 OK1-1922 122 OK1-6315 280 OK1-4764 182 OK1-13266 124 OK2-3183 280 OK2-3079 181 OK1-13006 124 OK2-30113 276 OK1-5387 176 OK1-13006 124 OK1-26037 274 OK3-8293 175 OK3-8492 120 OK1-6448 270 OK1-4332 168 OK1-13032 118 OK1-2790 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-2790 266 OK1-3356 157 OK1-3027						
OK3-9635 317 OK1-3924 197 OK1-5569 133 OK1-4492 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK1-2183 128 OK2-6017 305 OK1-12504 185 OK6-2939-LZ127 OK1-4933 283 OK1-6308 183 OK1-5922 122 OK1-3950 285 OK1-4764 182 OK1-14611-127 OK2-5183 280 OK2-3079 181 OK1-13006 124 OK2-30113 276 OK1-5292 182 UA1-526 124 OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2500 273 OK1-13001 169 OK1-10332 18 OK1-2501 273 OK1-13001 169 OK1-3322 120 OK1-2502 273 OK1-13001 169 OK1-3322 116 OK1-2506 127 OK1-4332 168 OK1-3170 117						
OK1-4492 306 OK2-2421 192 OK1-11519 132 OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK1-2183 128 OK2-6017 305 OK1-12504 185 OK6539-LZ127 OK1-4933 288 OK1-6308 183 OK1-5923 127 OK1-39350 285 OK1-5929 182 OK1-5126 124 OK2-5133 280 OK2-3079 181 OK1-1445 121 OK2-5037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-1445 121 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-1332 118 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-1332 118 OK1-2500 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-2700 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-1509 262 OK1-3356 157 OK1-3027						
OK1-6064 306 OK2-6401 185 OK1-2183 128 OK2-6017 305 OK1-12504 185 OK6539-LZ127 OK1-6933 288 OK1-5808 183 OK1-5923 127 OK1-6515 288 OK1-4764 182 OK1-14611-127 OK1-3950 285 OK1-5292 182 UA1-526 124 OK2-3113 276 OK2-3079 181 OK1-13006 124 OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-6448 270 OK1-4332 168 OK1-13032 118 OK1-2550 273 OK1-13036 167 OK2-5266 117 OK1-2790 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-2561 265 OK1-6519 161 OK1-6067 117 OK1-3835 157 OK1-3027 116 OK3-10202 116 OK3-83549 259 OK1-1515 157 OK3-10202 116						
OK2-6017 305 OK1-12504 185 OK6539-LZ127 OK1-4933 283 OK1-6308 183 OK1-5922 127 OK1-6315 288 OK1-6308 183 OK1-5922 122 OK1-3950 285 OK1-5292 182 UA1-526 124 OK2-30113 276 OK1-5387 176 OK1-1405 124 OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-332 18 OK1-2270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-2270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-1509 262 OK1-3356 157 OK1-3027 116 OK1-3317 257 OK1-1515 157 OK3-10202 116 OK3-8349 239 OK1-1155 157 OK3-10202 116 OK1-61502 257 OK1-2754 156 OK2-21501						
OK1-4933 288 OK1-6308 183 OK1-5923 127 OK1-6315 288 OK1-764 182 OK1-14611-122 OK1-3950 122 OK2-3183 280 OK2-3079 181 OK1-13006 124 OK2-30113 276 OK1-5392 176 OK1-1445 121 OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-10332 118 OK1-2270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-2270 266 OK1-3856 167 OK2-5266 117 OK2-2561 265 OK1-3551 161 OK1-6067 117 OK1-11509 262 OK1-3556 157 OK3-3020 116 OK1-3317 237 OK1-2754 156 OK2-21501 16 OK1-6691 257 OK3-8010 155 OK1-61509 116 OK2-6691 250 OK3-8303						
OK1-6515 288 OK1-4764 182 OK1-14611-127 OK1-3950 285 OK1-5292 182 UA1-526 124 OK2-3183 280 OK2-3079 181 OK1-13006 124 OK2-30113 276 OK1-5387 176 OK1-13006 124 OK2-2079 181 OK1-1445 121 OK1-2505 273 OK1-3387 176 OK1-1445 121 OK1-6448 270 OK1-4332 168 OK1-1332 118 OK2-2561 265 OK1-6519 161 OK1-6067 117 OK1-1509 262 OK1-3356 157 OK1-3027 116 OK3-83549 259 OK1-1515 157 OK3-10202 116 OK1-3172 257 OK1-254 156 OK2-21501 116 OK1-61502 257 OK1-254 156 OK2-21501 116 OK2-10259 254 OK3-30101 155 OK1-61509 116 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
OK1-3950 285 OK1-5292 182 UA1-526 124 OK2-3183 280 OK2-3079 181 OK1-13006 124 OK2-30113 276 OK1-5387 176 OK1-1445 124 OK1-637 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-10332 18 OK1-270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-1270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-11509 262 OK1-3356 157 OK3-3027 116 OK1-3317 257 OK1-1515 157 OK3-10202 16 OK1-3317 257 OK1-2754 156 OK2-21501 16 OK1-6691 257 OK3-50101 155 OK1-61509 16 OK2-10259 254 OK3-8398 154 OK1-5147 10 OK1-6691 250 OK3-8303 154 OK1-514						
OK2-5183 280 OK2-3079 101 OKI-13006 124 OK2-30113 276 OK1-5387 176 OK1-1445 121 OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-10332 118 OK1-2270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-2270 265 OK1-85519 161 OK1-6067 117 OK1-11509 262 OK1-3356 157 OK2-9020 116 OK3-8349 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-10259 254 OK1-3869 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8398 154 OK1-357147 110 OK1-10203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK2-30113 276 OK1-5387 176 OK1-1445 121 OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-3001 169 OK1-1032 118 OK1-6448 270 OK1-4332 168 OK1-3170 117 OK2-2561 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK2-2561 265 OK1-6519 161 OK1-6067 117 OK1-11509 262 OK1-3356 157 OK1-3027 116 OK3-83549 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-61502 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK2-10259 254 OK3-8010 155 OK1-61509 116 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-3569 115 OK1-470203 250 OK3-8303 154 OK1-5147 110						
OK2-6037 274 OK3-8293 175 OK3-8429 120 OK1-2550 273 OK1-13001 169 OK1-10332 118 OK1-6448 270 OK1-4332 168 OK1-3170 117 OK1-1270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-11509 262 OK1-8519 161 OK1-6067 117 OK3-8349 259 OK1-15515 157 OK3-10202 116 OK1-3317 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK2-61909 16 OK2-10259 254 OK1-3889 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8398 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OKI-2550 273 OKI-13001 169 OKI-10332 118 OKI-6448 270 OKJ-4332 168 OKI-3170 117 OK2-2501 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK1-11509 262 OK1-6519 161 OK1-6067 117 OK3-8349 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-3317 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-6691 250 OK3-8899 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK1-6448 270 OK1-4392 168 OK1-3170 117 OK1-2270 266 OK3-8365 167 OK2-5266 117 OK2-2561 265 OK1-6519 161 OK1-6067 117 OK1-11509 262 OK1-3356 157 OK1-3027 116 OK3-83549 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-61502 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK2-10259 254 OK3-8091 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK1-2270 266 OK3-6365 167 OK2-5266 117 OK2-2561 265 OK1-6519 161 OK1-6067 117 OK1-11509 262 OK1-3856 157 OK1-3027 117 OK3-83849 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-3317 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-10259 254 OK1-3869 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK2-2561 265 OK1-6519 161 OK1-6067 117 OK1-11509 262 OK1-3356 157 OK1-3027 116 OK3-8549 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-3317 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-10259 254 OK1-38699 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK1-11509 262 OK1-3356 157 OK1-3027 116 OK3-38349 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-3317 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-10259 254 OK1-3699 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK3-8549 259 OK1-11515 157 OK3-10202 116 OK1-3317 237 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-10259 254 OK1-38699 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK1-3317 257 OK1-2754 156 OK2-21501 116 OK1-61502 237 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-10259 254 OK1-3699 154 OK1-3569 15 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK1-61502 257 OK3-50101 155 OK1-61509 116 OK2-10259 254 OK1-3869 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK2-10259 254 OK1-3699 154 OK1-3569 115 OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK2-6691 250 OK3-8298 154 OK1-5147 110 OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
OK1-40203 250 OK3-8303 154 SP2-030 108						
UK2-4997 247 UK2-4869 153 UK1-3245 107						
	UK2-499/	247	OK2-4869	153	OK.1-3245	107

OK2-5051	107	OK1-50317	84	OK1-3360	67
OK1-5293	107	OK3-10702	80	SP2-032	66
OK3-8420	103	OK2-5798	76	OK3-10701	60
OK1-1116	102	OK1-13011	75	OK1-30103	60
OK.1-5966	102	OK1-6480	74	OK2-5701	59
SP9-124	91	OK2-5574	73	OK2-30415	59
OK1-6297	90	OK1-4500	73	OK2-4777	55
OK1-11503	90	OK1-13000	71	OK1-12519	55
OK1-11511	89	OK1-6790	70	OK1-13007	55
OK2-5589	87	OK2-30306	70	LZ-1531 si	53
OK3-10704	86	T.Z. 1994	67	AM -	

Novými členy jsou: UA1-526, Vladimír Kaplun z Leningradu, L.Z.-1531 z Loveče, OK2-4777 z Brna, OK3-10702 z Modry a OK1-30103 z Pardubic. OK1-6589 získal koncesi OK1LM a vystoupil z krouž-ku. OK2-6024 vystoupil pro ORI. ku. OK2-6024 vystoupil pro QRL.

RP DX KROUŽEK

Stav k 25. červenci 1952.

Čestní členové:

OK3-8433	128	SP5-026	68-
OK3-8433 OK6539-LZ	123	OK2-4778	68
OK3-8635	121	OK2-10259	68
OK1-1820	117	OK2-4320	67
CVE 1 1740	116	OK2-338	66
OK2-3783	106	OK2-2421	66
OK2-3783 OK1-1311	103	OK2-4529	66
OK2-2405	102	SP2-030	62
OK1-3968	100	OK2-1338	62
OK1-4146	93	OK2-1641	62
OK1-4927	31	OK1-1647	62
OK3-10606	91	OK1-3317	62
LZ-1102	89	OK1-4939	62
OK3-8234	89	OK3-8365	61
OK2-3156	88	LZ-1237	59
OK1-2754	79	OK1-3081	57
OK2-4779	79	OK1-6515	57
OK2-4777	78	OK1-0515 OK3-10202 OK1-9490	56
OK1-3191	77	C181-2409	55
OK2-30113	76	OK3-8548	55
OK1-2248	75	OK1-3670	54
OK2-6037	75	OK3-8293	54
OK1-3665	74	OK3-10203	52
OK2-10210	73	OK2-2561	50
OK1-3220	70	OK1 -4 921	50
OK1-4764	70	OK1-4933	50
OK2-6017	69	OK1-6448	50
	Řádní č	lenové:	
OK1-2550	48	OK1-4632	34
OK1-3924	47	OK1-5147	34
OK1-3950	47	LZ-1233	33
SP2-032	46	OK1-1268	33
OK2-3422	44	OK3-8549	33
OK1-3741	44	OK1-13006	33
OK1-3032	42	OK2-6401	32
OK1-5387	41	OK3-8311	32
OK3-30506	41	OK1-11504	32
LZ-1234	40	OK1-4154	31
OK1-4500	39	OK1-6662	31
LZ-1531	38	OK2-5574	30
OK1-3569	38	OK2-5203	29
OK2-4461	38	OK3-8298	28
OK2-6691	38	OK1-13001	28
OK1-3356	38 37	OK1-4098	27
OK1-50306	37	OK1-13011	27
OK1-6308	36	OK3-8316	26
OK3-8303	36	OK1-11509	26
OK3-8501	36	OK1-3245	25
SP5-009	35	OK1-6064	25
OK1-1116	35		

Novým členem je OKI-11509 z Poděbrad. Z krouž-ku vystoupili SP5-001 po ziskání koncese SP5AR a OKI-6589, nyní OKILM. Dále přerušili pro QRL OKI-2755 a OK2-40807.

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mírového Tábora)

Stav k 25. červenci 1952.

Uchazeči:

Již v minulém čísle objevil se na prvním místě soutěže ZMT Y03RF z Bukureští s 34 QSL z 35 možných. Chybí mu jen QSL z UA2 z poslední doby a tak možno říci, že bude jistě prvním majitelem tohoto krásného diplomu, o který zájem v zemích míru neustále stoupá. Během července přibyl ještě Y03RZ, který je spolu s OKIFO na druhém místě. V03RF, lng George Cralu, který je rumunským listkařem, získal též diplom S6S základní a známku 14 Mo/s, během července jej násiedovali Y03RZ, v06VG, Y03RD, Y08RL na cw a Y03RZ na fone. Vítáme do naších soutěží soudruhy z lidově demokratického Rumunska, jejíchž hromadný zájem jen potvrzuje nejužší spolupráci radioamatérů zemí mírového tábora. Z Warszawy zaslal nám SP5-026 zprávu, že získal koncesi SP5UX a že bude pracovati jen na 144 Mc/s. Žádá naše amatéry pracující na ukv o spolupráci a doufá v navázání spojení. V naší nově soutěží P-ZMT která byla vy-

jení

V naší nové soutěži P-ZMT, která byla vyhlášena v 7. čísle tohoto časopisu, se ukazuje, jak pilně jsou našími posluchačí siedovány amatéři ze Sovětského svazu a lidovědemoamatéri ze Sovětského svazu a lidovědemokratických států. Byly uděleny již první dva
diplomy a v soutěži je již 14 účastníků
i z Polska. Upozorňují, že podle pravidel je
nutno k získání diplomu předložiti soutěžnimu úseku ČRA potřebné QSL-listky (výjimka proti ostatním posluchačským soutězím), které jsou z doby pozdější než z 28.
dubna 1949, t. j. po dni prvního Světového
kongresu obráneů míru v Praze a v Paříži.
V RP OK kroužku mohli jsme s radostí
zářadití prvního soudruha ze Sovětského
svazu. Podle zprávy OK1FA, přihlásil se
s. Vladimír Kaplun z Leningradu, UA1-526
se 124 QSL z Československa. Soudruh Kaplun studuje na "lustitut svjazi imení M. A.

lun studuje na "Iustitut svjazi imeni M. A. Bonč-Brujeviča" v Loningradě a pracuje na kolektivních stanicích UAIKAC a UAIKAI. kolektivních staniesch UAIKAC a UAIKAI. Rád a často navazuje spojeni s OK stanicemi. Zdraví všechny československé radioamatéry. I my pozdravy opčtujeme a vitáme ho upřímně jako prvního účastníka našich soutčží z nám všem drahého a mitovaného Sovčtského svazu.

S. Craiu, YO3RF současně s přihláškou, zasial několik informaci, které nám pomohou k navázání spojení s rumunskými stanicemi různých distriktů, potřebných pro soutěž ZMT.

YO2: zde pracují stanice YO2BC. 2BU

ZMT.
YO2: zde pracují stanice YO2BC, 2BU
a 2CD. První dva posílají pravidelně QSL.
YO3: stanice s tímto číslem jsou umístěny
ponejvice v Bukureští. Z nich nyní vysilají
YO3RD, 3RF, 3RI, 3RZ, 3GY, 3GL, 3VI,
3AG. Stanice YO3RZ a 3GY nemají dosud
OSI. QSL. YO4: zde pracuje velmi činná stanice

Y04: Zde practice vermi china stance Y04: R (Constanza), poslia QSL. Y05: jen Y05: LC ze Sighetu je velmi čin-ná, zejména na fone. QSL 100 %. Y06: zde jsou Y06: VG a Y06: A, velmi

Y06: zde jsou Y06VG a Y06CA, velmi aktivní, zejména na 80 m pásmu. QSL 100%. Y07: zde je nyní jen jedna stanice a to Y07FX, která však ještě nevysílala. Známí Y07WL a Y07VI jsou nyní v Y03. Y08: pravidelně pracuje na pásmu 7 Mc/s stanice Y08RL, QSL 100%. Další zprávy budou nám v brzku zaslány. Neopomineme je nyefejnit.

ie uveřeinit.

Kolektivní stanice OK30TR podala hlá-šení o své jednoroční práci. Navázala asi 2000 QSO, z toho pracovala s 55 zeměmi (39 2000 QSO, z toho pracovala s 55 zeměmi (39 potvrzeno). Má zkušenosti na 7 Mc/s pásmu, kde jsou před půlnocí i po ni velmi dobré podminky, jako VU, PY, 4X4, VS7, KP4, VK, YO, VO, W atd., ale často rušené evropskými stanicemi. Navečer se na tomto pásmu velmi lehce navazují QSO s UA9 a UAQ.

73 a na shledanou příště. OK1CX

LITERATURA

HANS-LUDWIG RATH:

Kurzwellen und ihre Empfangstechnik.

Kurzwellen und ihre Empfangstechnik.

Deutscher Funk-Verlag GMBH, Berlin; 1948. 50 stran, 19 obrazů, 10 tabulek. Náklad 4000 kusů. 3,5 DM, po snížení cen 2,5 DM. Autor předkládá knížku RP začátečníkům. Brožura je psána velmi srozunitelně a k jejímu studiu není třeba žádných velkých předběžných znalostí. V prvních kapitolách isou probírány základy šíření elektromagnetických vin, názorně vysvětleno složení ionosféry, probrány příčiny poruch poslechu, vliv slunečního záření a p. V technické části jsou obecně probrány RXy pro příjem krátkých vin a jejich konstrukční prvky jako cívky, kondensátory atd. V praktické části jsou uvedena schemata na bateriovou

trojku a sítovou dvojku. Technická část trojku a sitovou dvojku. Trehnická část knihy je uzavřena pojednáním o přijímacích antenách a vlnoměrech. Popis elektronkového vlnoměru není uveden, protože jeho stavba není dosud v NDR povolena.

Poslední kapitoly jsou včnovány provozu na amatérských pásmech. Čtenář je postupně seznámeu s tají Q kodexu, prefixy zemí, am. zkratkamí, RST, QSL a vedením deníku. V poslední částí knihy jsou tabulky pásem, prefixý, slunečního záření v různém QTH, důležitých QRB, amat. zkratky, Q kodex, Z kodex, azimutální mapa.

BODO V. BORRIES: Die Übermikroskopie.

BOIDO V. BORKIES: Die Ubermikroskopte.
Nákladem W. Saenger, Berlin, 1949. 416
stran, 224 obrazů a fotografií.
V knize, která vyšla v NDR, popisuje
autor současný stav elektronové mikroskopie, použití a dosažené výsledky.
V úrodních kapitolách jsou probrány
základy elektronového mikroskopu, v dalších
jsou popsány a vyobrazeny konstrukce jednotlivých systémů. V methodické části knihy
ie probirána technika práce, příprava preje probírána technika práce: příprava pre-parátů, výbrusů a p. Valná část knihy je věnována použití elektronového mikroskopu ventvana podziti elektronoveno mikroskopu v metalurgii, biologii, lékařství a chemii. Ježto bylo do ČSR dovezeno několik mikroskopů z SSSR, NDR, Švýcarska, stane se Borricsova kniha nepostradatelnou příručkou všem, kteří přicházejí do styku s tímto moderním oborem elektrotechniky.

V. N. LOGINOV: Dálkové řízení radiem.

V. N. LOGINOV: Ddlkové řízení radiem. Z ruského originálu Radioteleupravlenije, přeložil RNDr Jindřich Forejt. Vydalo: Technickovědecké vydavatelství 1952. 64 stran, 55 obrazů, 3 tabulky. Cena brozovaného výtisku 27 Kčs. Náklad 5400 kusů. Mnoho naších soudruhů se pokoušelo, na př. o dálkové řízení modelů letadel, lodí a p., ale včtšinou bezůspěšně. Společnou jejich chybou bylo, že nemělí dostatek zkušeností. Loginovova knižka nepřínáší sice zádný konkretuí návod, ale rozvíjí široce problematiku dálkového řízení, čímž umožní amatérům snazší uvedení do tohoto zajímavého pokusného pole.

amatérům snazší uvedení do tohoto zajímavého pokusného pole.
Brožura je určena i těm, kteří se chtějí jen povrchně seznámit s tímto novým oborem elektrotechniky.
Po předběžném úvodu jsou probírány podrobně pracovní mechanismy, přijimače a dešifrovače, dále vysilaci zařízení a šiřrovače. V závěru knihy je popsán konstrukční námět dálkového řízení rozhlasového přijimače. Tato kapitola byla doplněna doslovem překladatele, kde doporučuje vhodné elektronky a motorek, dosažitelné na našem trhu. Zkušenější amatér, který by si chtěl postaviti po elektronické stránce velmi zajímavé a s propagačního hlediska efektní zařízení, nalezne v knížce veškeré poučení.

Malý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným písmem bude vytištěno jen první slovo oznámení. Členům ČRA uveřejňujeme oznámení zdarma, ostatní platí Kčs 18,- za tiskovou řádku. Každému inserentovi bude přijato nejvýše jedno oznámení pro každé číslo A. R. Uveřejněna budou jen oznámení vztahující se na předměty radioamatérského pokusnictví. Všechna oznámení musi být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku. O nepřijatých insertech nemůžeme vést korespondenci.

Koupím:

nebo vyměním přijimač od Fu G 102. Josef Hyška, Praha XIX, Čechova 31.

Mikroampérmetr neb jiný měř. přistr. pro stř. i ss proud, Emila na 6 m, neb přest. na všechna pásma, civk. soupr. pro Pionýra a 1 el. ALi. S. Jágr, Hodkovice n/Moh., Benešova č. 318.

Stabilivoity STV 280/80. Závody V. I. Lenina, Plzeň, zás. a odbyt. odbor.

14 Me/s vym. cívku pro přij. Körting a el. 2×EF11, 2×EF14, 1×EBF11, 1×EL11, 3×EF13 L. Zlocha, Malinovského 9, Banská Bystrica.

Za jakoukoliv cenu 1 výkružník a 2×VY2.

M. Valta, Kamenice n/Lipou.

2×RV2,4 P700 nebo RL2,4 P2. Spěchá.

Z. Ryba, Hodonín, Měšťanská 40/II.

Emila, orig. bez vnútor. zásabu, mezifrekv. transf. z Emila 3 Mc/s, ofvk. vaničky z Emila bez vnút. zásabu. J. Lančarič, Velké Čaníkovce 399, okr. Pezinok.

Benzineelektr. agregát na střid. proud 220 V a asi pro 200 W. Krajský připravný výbor ČRA, Gottwaldov I.

Radioamatéra roč. 1945, 46, 47, 48, 51 i jedn. čísl., Radiotechnik roč. 49 č. 1, RV 2,4 P45 a stabilisátor STV 150/20. L. Minařík, Fierlingerova 10, Olomouc.

neb vyměním sluch., bat. elektronky, "Am. vysílání pro začát." za, "Anteny amat. vysíl.", 6 roč. KV a j. literaturu. F. Hotmar, Krupkovo nám. 1, Praha XIX.

EK-3, nutně téz FUGE 16. Nabidněte jen prvotřídní přístroje Ing. J. Pokorný, Praha-Vokovice "Na Dlouhém lánu 459.

Prodám:

Prodóm:

Po jednom nebo několika kusech RV 12 P2000 (100), RV 12 P2001 (110), LD2 (150), LV1 (200), LV3 (250), LV13 (250), LD15 (300), EF14 (300), LG1 (150), RD12D2 (1110), RD12D3 (110), RG12D60 (100), RL12P35 (240), Písemně Ing. Ota Pctráček, Praha XII, Jana Masaryka 41.

RX EH3 (7 a 14Me) bezv. v chodu (4800) J. Lančarič, Velké Čantkovce 399.

DF 25 DAC 25, DDD 25, DC 25, DCH 25 DF 25 (1200), neb vym. za měř. přístroj a Vademecum elektronek. S. Jágr, Hodkovice č. 318 n/Moh.

Bater. superhet s 2 aku 2B38 a víbr. měnič. (4600), telegr. klič (300), hrdel a norm.mikrof. (300 a 500), 3 × P35, LS50, ECH11, B2046, 2A7 (250), EF9, EL3, EL11, 6C5, B2052, EH2, E452T, 6J7 (200), P10, 2T2, EF22, EBC3, VCI (150), 2× P2000, 4× P800 (120), EZ4 (100), odpory, sel. usměrňov., elektrovyty, kondens. a jiný radiomat. za 3000 i jednotlivě. V. Mrázek, Slatina p. Stěkeň. Přijimač EK10 11×RV, 3—6Mc (3500). M. Polan, Mimoň 435/I.

KV roč. 1946—50 za 700 (2 roč. svázány), obrazovku LB8 s krytem (1500), DG7-1 (1000). Ing. V. Pecha, Praha XI, Řehořova 38. Ocelové skř. na stavbu přístr. Staveb. výška 220 mm. 140/230/150/, 280/360 (200), 410/360 (300), 410/230 (250), 550/360 mm (350). Dobirkou zašiu F. Maccun, Praha II, Na Pořičním právu č. 4.

Osciloskop DG7-2 (3000), sig. generátor (4000), laborator. m/A-metr (2000) a jiné drob. měř. přístroje. M. Pešek, Choceň-Spořilov 1177
Osciloskop s LB8 nový (6000). E. Kazda, Třebízského 18, Jihlava.

drob. möf. pristroje. M. Pešek, Chooeń-Spofilov 1177
Osciloskop s LB8 nový (6000). E. Kazda, Třebizského 18, Jihlava.
Signál, generátor CENTRAD franc. Mod. 521, děliče vf i nf (9000), bližší na požád. Hůrek, Čakovice 595.
Torn Eb (2800), a oscilograf (7000). J. Kratochvil, Hostákov č. 32, p. Vladislav.
neb vyměním nový oscilátor Sg 50 na slaď. přij. a vysokofrek. měf. (4200) za můstek RC. L. Chroust, Sovětská 43, Plzoň.
15 ks transf. — sítov., mikrof., výstup., (1:40, 1:20 a p.), autotransf. (600), 6 soklů is odpor. můst. na stabilis. (30). R. Katsiedl, Praha-Dejvice 580.
Přij. Emil na 10 m s clektr. (2500), časti emila: Mř blok (300), Vř blok s trial. (300), Nř blok (80), trial do př. Torn EB s přev. (250), tlum. k HG 300 orig. Phil. (250), 2x mikrotelef. s tlač. (150, 190), dual 2 X 580 př (150), ker. form. Ø 4 cm (po 6), různé clektronky, KV roč. 5 bez č. 9 (120), č. 2 roč. VI (11). R. Zeman, Osadní 4, Praha-VII Xtaly: orig. Pals drž.: 7024 kHz, 7044 kHz (220), bez dřž.: 1 pro 160 m (100), 2 pro 80 m (70). E. Vitejček, tř. Čs. armády 162, Kbely.

Vyměním:

Torn Eb na síť a baterie, RL12P35, LS50, P800, P2000, 2T2, EL3, EL11, ECH11, EZ4 za EBF11, DL, DCH, DF, DAF11 a lampy D2L a K. Příp. prod. a koupím. V. Mrázek, Slatina, p. Štěkeň.
Logaritmické prav. za mikroampérmetr a koupím spálený švýc. gramomotor. I. Soudek, Jaromirova č. 45, Praha XIV.
LG75 za 4687 neb RL12P10. E. Hlom, Praha-Dolní Krč, Libušská č. 4.
Poloaut. klíč (bug) za nový akumulátor NIFE 6 V/10Ah—14Ah, dále koupím neb vyměním usměrňovač do měř. přistr. G1341/1 do 1mA, G1641/1 do 5mA za P2000 neb P2001 Z. Schneider, Na Rybníčku 54, Opava. Osciloskop Vilnes za motocykl ČŽ 150, Jawa 250, podle dohody dopl. resp. prodám. Z. Březina, Louny, Bezručova 117.

Z. Březina, Louny, Bezručova 117.